

**MODYFIKACJA NR 6 TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
SIWZ NR NZ/PZP/28/2019**

PRZETARG NIEOGRANICZONY

na

Wymiana obejściowych klap szczelnych dla instalacji IOS „C” i „D” oraz klap czopuchowych kotłów energetycznych 3, 4, 5, 6 i 7 w 2020r. w Enea Połaniec S.A.”

Zamawiający dokonał modyfikacji SIWZ w następujący sposób:

1. Pkt 19.1. część I SIWZ zmienia swoje brzmienie na:

„19.1. Termin składania ofert upływa dnia 13.11.2019 r. o godz. 10:00 ”

2. Pkt 19.5. część I SIWZ zmienia swoje brzmienie na:

„19.5. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 13.11.2019 r. o godzinie 10:30 za pośrednictwem Platformy Zakupowej Zamawiającego.”

3. Pkt 5.1. część II SIWZ zmienia swoje brzmienie na:

„5.1. Granice w zakresie mechanicznym

Początek i koniec dla klap: kołnierze na kanałach spalin łącznie z kompensatorami.

W przypadku gdy stan techniczny istniejących kołnierzy będzie nieodpowiedni lub okaże się że kołnierz klap nie pasuje do kołnierzy zamontowanych na kanałach spalin – będzie konieczna wymiana przeciw kołnierzy klap

Początek i koniec dla powietrza doszczelniającego: w zakresie realizacji prac jest podłączenie istniejących kanałów powietrza doszczelniającego wraz z klapami odcinającymi powietrze do nowo zabudowanych klap w górnej ich części (wymiana klap odcinających powietrze doszczelniające na klapach spalin istniejących). W zakresie realizacji zadania jest również wymiana wentylatorów oraz nagrzewnic parowych.”

4. Pkt 26 załącznika nr do część I SIWZ zmienia swoje brzmienie na:

„26. Oświadczamy, że kompletna Oferta składa się z..... (uzupełni Wykonawca) kolejno ponumerowanych stron i zawiera następujące Załączniki:

26.1.	Załącznik nr 1 Formularza „Oferta”	pełnomocnictwo(a) - w przypadku, gdy do upoważnienie do podpisania Oferty nie wynika bezpośrednio z dokumentów rejestrowych Wykonawcy
26.2.	Załącznik nr 2 Formularza „Oferta”	dokument ustanawiający Pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie niniejszego zamówienia publicznego - w przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia
26.3.	Załącznik nr	dowód wniesienia wadium

	3	do	
	Formularza „Oferta”		
26.4.	Załącznik nr 4	do	zastrzeżenie nie udostępniania informacji stanowiących tajemnicę Wykonawcy
	Formularza „Oferta”		
26.5.	Załącznik nr 5	do	Formularz rzeczowo-finansowy
	Formularza „Oferta”		
26.6.	Załącznik nr 6	do	Zobowiązanie do oddania do dyspozycji niezbędnych zasobów na potrzeby wykonania zamówienia
	Formularza „Oferta”		
26.7.	Załącznik nr 7	do	Zestawienie prac wykonywanych przez podwykonawców
	Formularza „Oferta”		
26.8.	Załącznik nr 8	do	Aukcja Elektroniczna
	Formularza „Oferta”		
26.9.	Załącznik nr 9	do	Zestawienie sposobu pakowania, transportu i składowania dostarczonych kompensatorów
	Formularza „Oferta”		

5. Załącznik nr 5 do Formularza oferta otrzymuje brzmienie:

Załącznik nr 5 do Formularza Oferta

Formularz rzeczowo – finansowy (uzupełnia Wykonawca)

Ceny jednostkowe za wykonanie Usługi

Lp.	Opis etapu płatności	Jednostka	Cena jednostkowa netto [PLN]
a	Dostawa 10 kompensatorów okrągłych zlokalizowanych nad klapami czopuchowymi na kanałach spalin do IOS	komplet	
b	Dostawa 2 kompensatorów zlokalizowanych przy klapach obejściowych	komplet	
1	Wykonanie kompletnej wymiany dwóch klap czopuchowych na bloku nr 3	komplet	
1.1.	Demontaż dwóch klap czopuchowych wraz z kompensatorami na bloku nr 3	komplet	
1.2.	Montaż i uruchomienie dwóch klap czopuchowych oraz montaż kompensatorów na bloku nr 3	komplet	
2	Wykonanie kompletnej wymiany dwóch klap czopuchowych na bloku nr 4	komplet	
2.1.	Demontaż dwóch klap czopuchowych na bloku nr 4	komplet	

[Handwritten signature]



2.2.	Montaż i uruchomienie dwóch klap czopuchowych na bloku nr 4	komplet	
3	Wykonanie kompletnej wymiany dwóch klap czopuchowych na bloku nr 5	komplet	
3.1.	Demontaż dwóch klap czopuchowych na bloku nr 5	komplet	
3.2.	Montaż i uruchomienie dwóch klap czopuchowych na bloku nr 5	komplet	
4	Wykonanie kompletnej wymiany dwóch klap czopuchowych na bloku nr 6	komplet	
4.1.	Demontaż dwóch klap czopuchowych na bloku nr 6	komplet	
4.2.	Montaż i uruchomienie dwóch klap czopuchowych na bloku nr 6	komplet	
5	Wykonanie kompletnej wymiany dwóch klap czopuchowych na bloku nr 7	komplet	
5.1.	Demontaż dwóch klap czopuchowych na bloku nr 7	komplet	
5.2.	Montaż i uruchomienie dwóch klap czopuchowych na bloku nr 7	komplet	
6	Wykonanie kompletnej wymiany jednej szczelnej klapy obejściowej IOS „C”	komplet	
6.1.	Demontaż jednej szczelnej klapy obejściowej IOS „C”	komplet	
6.2.	Montaż i uruchomienie jednej szczelnej klapy obejściowej IOS „C”	komplet	

[Signature]

[Signature]

7	Wykonanie kompletnej wymiany jednej szczelnej klapy obejściowej IOS „D”	komplet	
7.1.	Demontaż jednej szczelnej klapy obejściowej IOS „D”	komplet	
7.2.	Montaż i uruchomienie jednej szczelnej klapy obejściowej IOS „D”	komplet	
8	Wykonanie kompletnej modernizacji instalacji powietrza doszczelniającego pierwszej części (wraz z uruchomieniem)	komplet	
9	Wykonanie kompletnej modernizacji instalacji powietrza doszczelniającego drugiej części (wraz z uruchomieniem)	komplet	

6. Pkt 1 część II SIWZ otrzymuje brzmienie:

„1. Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest kompletna Usługa wymiany dwóch sztuk obejściowych klap szczelnych dla instalacji IOS „C” i „D” wraz z sąsiadującymi kompensatorami, dziesięciu sztuk klap czopuchowych kotłów energetycznych 3, 4, 5, 6 i 7 wraz z kompensatorami okrągłymi zlokalizowanymi nad klapami czopuchowymi na kanałach spalin do IOS oraz modernizacja instalacji powietrza doszczelniającego wraz z podłączeniem do klap, w ramach postojów bloków i IOS w –2020r. w Enea Polaniec S.A... W ramach realizacji przedmiotu zamówienia należy wykonać wszystkie prace we wszystkich branżach, mechanicznej, elektrycznej i AKPiA, prace przygotowawcze, demontażowe, montażowe, rusztowaniowe, izolacyjne, dokonać wszelkich uzgodnień i uzyskać wszelkie zezwolenia a także uczestniczyć w przekazaniu klap i instalacji powietrza doszczelniającego do eksploatacji.”



7. Pkt 4.1. część II SIWZ otrzymuje brzmienie:

„4.1. W ramach wymiany dwóch sztuk obejściowych klap szczelnych dla instalacji IOS „C” i „D”, dziesięciu sztuk klap czopuchowych kotłów energetycznych 3, 4, 5, 6 i 7 oraz modernizacji dwóch instalacji powietrza doszczelniającego wraz z podłączeniem do klap w Enea Połaniec S.A. są przewidziane następujące prace:

4.1.1. Dostawa i wymiana kompensatorów okrągłych zlokalizowanych nad klapami czopuchowymi na kanałach spalin do IOS .

4.1.2. Dostawa i wymiana kompensatorów zlokalizowanych przy klapach obejściowych.

4.1.3. Wykonanie niezbędnych przegród mających na celu odcięcie dopływu spalin do obszaru wykonywanych robót,

4.1.4. Wszelkie prace rusztowaniowe,

4.1.5. Wszelkie prace izolacyjne,

4.1.6. Rozłączenie istniejących układów powietrza doszczelniającego od demontowanych klap,

4.1.7. Demontaż istniejących klap czopuchowych i obejściowych,

4.1.8. Zabezpieczenie antykorozyjne i odtworzenie powłok chemoodpornych kołnierzy kanałów spalin,

4.1.9. Jeśli będzie to wymagane Wykonawca zaprojektuje oraz wykona niezbędne przeróbki, demontaże, montaż wzmocnień kanałów i podestów obsługowych w sposób umożliwiający dostęp do wszystkich elementów klap, łożysk, armatury, kompensatorów..

4.1.10. Istniejące oraz nowo zabudowane podesty i drabiny powinny odpowiadać obowiązującym przepisom z zakresu BHP.

4.1.11. Montaż klap czopuchowych i obejściowych zgodnie z DTR urządzeń, wraz z napędami,

4.1.12. Modernizacja instalacji powietrza doszczelniającego wraz z kompensatorami oraz podłączenie do nowo zabudowanych klap zgodnie z projektem dostarczonym przez dostawcę klap,

4.1.13. Montaż nowych elementów instalacji powietrza doszczelniającego zgodnie z dokumentacją dostarczona przez Dostawcę klap,

4.1.14. Podłączenie układów elektrycznych i sterowania klap, napędów, instalacji powietrza doszczelniającego,

4.1.15. Wykonanie modyfikacji w zakresie układów zasilania i sterowania,

4.1.16. Współuczestniczenie w uruchomieniu klap a w przypadku wystąpienia usterek podczas uruchamiania, niezwłoczne ich usuwanie,

4.1.17. Wykonanie pełnego rozruchu wraz z przekazaniem zadania do eksploatacji,

4.1.18. Wykonawca zapewni dźwigi i elementy pomocnicze do montażu,

4.1.19. Transport poziomy i pionowy demontowanych i montowanych urządzeń,

4.1.20. Wykonanie dokumentacji powykonawczej,

4.1.21. Montaż oznaczeń KKS dostarczonych przez Zamawiającego.

4.1.22. Pozostałe usługi zgodnie z postanowieniami Umowy.

W trakcie wizji lokalnej, która będzie przeprowadzona w trakcie postępowania o udzielenie zamówienia, każdy potencjalny Wykonawca będzie mógł szczegółowo obejrzeć wszystkie zainstalowane urządzenia, objęte zakresem prac."

8. Pkt 6.2. część II SIWZ zmienia swoje brzmienie na:

„6.2. Czas trwania wymiany dwóch klap czopuchowych wraz z kompensatorami okrągłymi (demontaż/montaż klap związany z zamknięciem światła kanału spalin do czopucha) na jednym bloku energetycznym nie może wynieść więcej niż 14 dni. Możliwe jest rozpoczęcie prac wcześniej oraz ich późniejsze zakończenie, dla prac rusztowaniowo-izolacyjnych,"

9. Pkt 6.3. część II SIWZ zmienia swoje brzmienie na;

„6.3. Czas trwania wymiany jednej klapy obejściowej wraz z kompensatorem (demontaż/montaż klapy związany z zamknięciem światła kanału spalin) nie może wynieść więcej niż 14 dni. Możliwe jest rozpoczęcie prac wcześniej oraz ich późniejsze zakończenie, dla prac rusztowaniowo-izolacyjnych."

10. Pkt 7.2. część II SIWZ zmienia swoje brzmienie na:

„7.2. Wymagany przez Zamawiającego okres gwarancji na prace związane z wymianą klap czopuchowych, obejściowych, kompensatorów oraz prace związane z układem powietrza doszczelniającego, powinien wynosić minimum 36 miesiące licząc od daty odbioru końcowego. Wykonawca w przypadku stwierdzenia usterki/wady spowodowanej błędnym montażem, przystąpi do jej usunięcia na własny koszt w ciągu 3 dni od daty zawiadomienia."

11. Dodano pkt 7.3. część II SIWZ nadając mu brzmienie:

„Wymagany przez Zamawiającego okres gwarancji na dostarczone kompensatory powinien wynosić minimum 36 miesięcy licząc od daty odbioru oddzielnego przedmiotu odbioru i rozliczeń."

12. Dodano pkt 9.7. część II SIWZ nadając mu brzmienie:

„9.7. Wykonawca określi w specyfikacji technicznej będącej załącznikiem do oferty, sposób pakowania, transportu i składowania dostarczonych kompensatorów."

13. Pkt 1.1. część III SIWZ zmienia swoje brzmienie na:

„1.1. Zamawiający zleca, a Wykonawca przyjmuje do wykonania wymianę obejściowych klap szczelnych dla instalacji IOS „C” i „D” wraz z kompensatorami oraz klap czopuchowych kotłów energetycznych 3, 4, 5, 6 i 7 wraz z kompensatorami oraz modernizację instalacji powietrza doszczelniającego wraz z podłączeniem do klap w 2020r. w Enea Połaniec S. A. (dalej „Elektrownia”) w podziale na odrębne zakresy prac (dalej: „Usługi”), zgodnie z zakresem podstawowym określonym w Części II SIWZ (opis przedmiotu zamówienia), będąca jednocześnie Załącznikiem nr 1 do Umowy."

14. Pkt 4.3. część III SIWZ zmienia swoje brzmienie na:

„Wynagrodzenie za prace zostaje podzielone na odrębne przedmioty odbioru i rozliczeń za wykonanie wymiany dwóch sztuk klap czopuchowych wraz z sąsiadującymi kompensatorami nad klapami czopuchowymi dla każdego bloku, klapy

obejściowej wraz z kompensatorem dla każdego IOS oraz zmodernizowanej instalacji powietrza doszczelniającego w zakresach wskazanych przez Zamawiającego wymienionych w pkt. 4 SIWZ część II zgodnie z wykazem realizowanych zakresów w tabeli w pkt. 2.2 Umowy.”

15. Pkt 4.5. część III SIWZ zmienia swoje brzmienie na:

„4.5. Zapłata wynagrodzenia nastąpi przelewem na rachunek Wykonawcy wskazany na fakturze w terminie 30 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury VAT wraz z protokołami odbioru każdego etapu prac, w rozumieniu Instrukcji przeprowadzenia odbiorów zadań inwestycyjnych nr I/AM/P/17/2008, potwierdzającymi prawidłowe wykonanie poszczególnych prac, zgodnie z poniższą tabelą:



Lp.	Opis etapu płatności	Terminy wystawienia faktur (nie wcześniej niż)	Wysokość płatności w % Wynagrodzenia	Wysokość płatności PLN netto
a	Dostawa 10 kompensatorów okrągłych zlokalizowanych nad klapami czopuchowymi na kanałach spalin do IOS	7 dni po dostarczeniu na miejsce montażu	100%	
b	Dostawa 2 kompensatorów zlokalizowanych przy klapach obejściowych	7 dni po dostarczeniu na miejsce montażu	100%	
1	Wykonanie kompletnej wymiany dwóch klap czopuchowych na bloku nr 3		100%	
1.1.	Demontaż dwóch klap czopuchowych wraz z kompensatorami na bloku nr 3	7 dni po podpisaniu protokołu odbioru	25%	
1.2.	Montaż i uruchomienie dwóch klap czopuchowych oraz montaż kompensatorów na bloku nr 3	7 dni po podpisaniu protokołu odbioru	75%	
2	Wykonanie kompletnej wymiany dwóch klap czopuchowych na bloku nr 4		100%	
2.1.	Demontaż dwóch klap czopuchowych na bloku nr 4	7 dni po podpisaniu protokołu odbioru	25%	
2.2.	Montaż i uruchomienie dwóch klap czopuchowych na bloku nr 4	7 dni po podpisaniu protokołu odbioru	75%	
3	Wykonanie kompletnej wymiany dwóch klap czopuchowych na bloku nr 5		100%	
3.1.	Demontaż dwóch klap czopuchowych na bloku nr 5	7 dni po podpisaniu protokołu odbioru	25%	
3.2.	Montaż i uruchomienie dwóch klap czopuchowych na bloku nr 5	7 dni po podpisaniu protokołu odbioru	75%	

Henryk J. M. de J.



4	Wykonanie kompletnej wymiany dwóch klap czopuchowych na bloku nr 6		100%	
4.1.	Demontaż dwóch klap czopuchowych na bloku nr 6	7 dni po podpisaniu protokołu odbioru	25%	
4.2.	Montaż i uruchomienie dwóch klap czopuchowych na bloku nr 6	7 dni po podpisaniu protokołu odbioru	75%	
5	Wykonanie kompletnej wymiany dwóch klap czopuchowych na bloku nr 7		100%	
5.1.	Demontaż dwóch klap czopuchowych na bloku nr 7	7 dni po podpisaniu protokołu odbioru	25%	
5.2.	Montaż i uruchomienie dwóch klap czopuchowych na bloku nr 7	7 dni po podpisaniu protokołu odbioru	75%	
6	Wykonanie kompletnej wymiany jednej szczelnej klapy obejściowej IOS „C”		100%	
6.1.	Demontaż jednej szczelnej klapy obejściowej IOS „C”	7 dni po podpisaniu protokołu odbioru	25%	
6.2.	Montaż i uruchomienie jednej szczelnej klapy obejściowej IOS „C”	7 dni po podpisaniu protokołu odbioru	75%	
7	Wykonanie kompletnej wymiany jednej szczelnej klapy obejściowej IOS „D”		100%	
7.1.	Demontaż jednej szczelnej klapy obejściowej IOS „D”	7 dni po podpisaniu protokołu odbioru	25%	

[Handwritten signature]

7.2.	Montaż i uruchomienie jednej szczelnej klapy obejściowej IOS „D”	7 dni po podpisaniu protokołu odbioru	75%	
8	Wykonanie kompletnej modernizacji instalacji powietrza doszczelniającego pierwszej części (wraz z uruchomieniem)	7 dni po podpisaniu protokołu odbioru	100%	
9	Wykonanie kompletnej modernizacji instalacji powietrza doszczelniającego drugiej części (wraz z uruchomieniem)	7 dni po podpisaniu protokołu odbioru	100%	

❖ **Zamawiający umieszcza niniejszą Modyfikację treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia na stronie:**

[https://www.enea.pl/bip/zamowienia/platforma-zakupowa?action_time=&c_name=eneapolaniec&c_type=&create_time=&order_item=&order_title=&public_time=&tp=radioPu](https://www.enea.pl/bip/zamowienia/platforma-zakupowa?action_time=&c_name=eneapolaniec&c_type=&create_time=&order_item=&order_title=&public_time=&tp=radioPublic&id=497145499)
[blic&id=497145499](https://aukcje.enea-polaniec.pl/) oraz <https://aukcje.enea-polaniec.pl/>

❖ **Dokumentacja postępowania zamieszczona na stronie wskazanej w punkcie powyżej nie uwzględnia treści niniejszej Modyfikacji**

WICEPREZES ZARZĄDU
ds. TECHNICZNYCH
Marek Ryński

PREZES ZARZĄDU

Lech Żak



