

Zawada, dnia 23.08.2023 r.

Zamawiający:

Enea Elektrownia Połaniec S.A.

Zawada 26, 28-230 Połaniec

FZ/PZP/14/2023/2

MODYFIKACJA NR 1 TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Utrzymanie budynków, budowli, sieci i instalacji w Enea Elektrownia Połaniec S.A. w okresie 12 miesięcy”.

ZMIANA TREŚCI SWZ

Działając w oparciu o art. 137 ust. 2 Prawa zamówień publicznych Zamawiający informuje, że zmianie uległy następujące zapisy SWZ:

Zmiana nr 1:

Załącznik nr 17 SWZ część III, o treści:

„Załącznik nr 17 do Umowy
Cennik pracy sprzętu innego niż podstawowy

L.p.	Rodzaj, nazwa sprzętu	Szacowana ilość m-g w okresie trwania umowy	Cena za 1 m-g Pracy sprzętu (wypełnia Wykonawca)
1.	Samochód ciężarowy od 5 ton do 12 ton	280	zł
2.	Samochód ciężarowy od 12 do 18 ton	120	zł

3.	Koparka o pojemności. łyżki od 03 do 0,8 m3	924	zł
4.	Żuraw kołowy do 10 ton	140	zł
5.	Zwyżka samojezdna do 18 m	650	zł
6.	Pompogruszka do betonu	400	Koszt dojazdu – zł Koszt m-g – zł
7.	Walec wibracyjny 0,6 t	220	zł
8.	Walec wibracyjny 6 t	120	zł
9.	Mieszarka transportowa do betonu do 9 m3	620	Koszt dojazdu – zł Koszt m-g – zł
10.	Samochód WUKO	260	Koszt dojazdu – zł Koszt m-g – zł
11.	Pompa do betonu	316	Koszt dojazdu – zł Koszt m-g – zł

Powyższe ceny obowiązujące dla minimalnego czasu najmu/pracy = 2 m-g, w przypadku pracy krótszej niż 2 m-g przyjmujemy do rozliczeń wynagrodzenie równe 2 m-g x stawka z tabeli.

- powyższy zapis dotyczy poz. 1,2,3,4,5,7,8 w tabeli

Poz. 6,9,10,11 w tabeli rozliczamy jako koszty przyjazdu + ilość m-g x stawka za m-g

- dotyczy dojazdu samochodów spoza baz firm mających siedzibę na terenie Elektrowni i promieniu 20 km od Elektrowni.”

zastępuje się następującym:

„Załącznik nr 17 do Umowy
Cennik pracy sprzętu innego niż podstawowy

L.p.	Rodzaj, nazwa sprzętu	Szacowana ilość m-g w okresie trwania umowy	Cena za 1 m-g Pracy sprzętu (wypełnia Wykonawca)
------	-----------------------	---	--



1.	Samochód ciężarowy od 5 ton do 12 ton	280	zł
2.	Samochód ciężarowy od 12 do 18 ton	120	zł
3.	Koparka o pojemności. łyżki od 03 do 0,8 m3	924	zł
4.	Żuraw kołowy do 10 ton	140	zł
5.	Zwyżka samojezdna do 18 m	650	zł
6.	Pompogruszka do betonu	400	Koszt dojazdu – zł Koszt m-g – zł
7.	Walec wibracyjny 0,6 t	220	zł
8.	Walec wibracyjny 6 t	120	zł
9.	Mieszarka transportowa do betonu do 9 m3	620	Koszt dojazdu – zł Koszt m-g – zł
10.	Samochód WUKO	260	Koszt dojazdu – zł Koszt m-g – zł
11.	Pompa do betonu	316	Koszt dojazdu – zł Koszt m-g – zł

Powyższe ceny obowiązujące dla minimalnego czasu najmu/pracy = 2 m-g, w przypadku pracy krótszej niż 2 m-g przyjmujemy do rozliczeń wynagrodzenie równe 2 m-g x stawka z tabeli.

- powyższy zapis dotyczy poz. 1,2,3,4,5,7,8 w tabeli

Poz. 6,9,10,11 w tabeli rozliczamy jako koszty przyjazdu + ilość m-g x stawka za m-g

- dotyczy dojazdu samochodów spoza baz firm mających siedzibę na terenie Elektrowni."

Zmiana nr 2:

Załącznik nr 1.1. SWZ część II w punkcie Instalacje wod.- kan., p.poż., o treści:

„ZAŁĄCZNIK nr 1.1

Instalacje wod-kan, p.poż.	
Okresowa kontrola instalacji wod-kan i p.poż.	2 x w roku
Czynności wykonywane w ramach zleconych prac eksploatacyjnych	
Udrażnianie odwodnień ze stropów w budynkach technologicznych	
Usuwanie nieszczelności na instalacjach kanalizacji burzowej, sanitarnej, przemysłowej / nie dotyczy samych pomp i orurowania w przepompowni sieci kanalizacji przemysłowej bud. J-4, sanitarnej bud. J-6 oraz przepompowni „Polprzem” i „Elektrobudowa” burzowej J-13 oprócz przepompowni sanitarnych przy budynkach: Brama nr 3, budynek-V7 przepompownia w budynku czopucha nr 3 oraz przepompownia z budynku Rębaka nr I/	Wg zgłoszeń
Usuwanie nieszczelności na instalacjach wody pitnej i p.poż. /nie dotyczy pomp i armatury w przepompowni J-3 i J-10 / na sieci wody pitnej zakres obejmuje rurociągi od studni głębinowych ujęcia w Tursku wraz z armaturą do zbiornika wody surowej oraz od kolektora tłoczego z pompowni wody pitnej bud.J-3 do odbiorców, kolektor wody pitnej awaryjne zasilanie z sieci miejskiej [od studni w Łęgu do Elektrowni] oraz rurociąg wody surowej z ujęcia na rzece Wschodniej od pompowni do stacji Demi	
Udrażnianie instalacji kanalizacji sanitarnych, deszczowych i przemysłowych w budynkach	
ogłędziny techniczne i konserwacja urządzeń sanitarnych	
a/ baterie, syfony, spłuczki, zawory spłukujące, wężyki, deski sedesowe (regulacja, dokręcanie, czyszczenie, ewentualna wymiana)	Wg zgłoszeń
Wykonywanie oględzin technicznych armatury na instalacjach p.poż. wraz z potwierdzeniem w karcie oględzin	Raz w roku
Plombowanie armatury wody p-poż w poz. otwartej wg zgłoszeń	Wg zgłoszeń
Prowadzenie wpisów do kart oględzin technicznych armatury p.poż.	Raz w roku

zastępuje się następującym:

„ZAŁĄCZNIK nr 1.1

Instalacje wod-kan, p.poż.	
Okresowa kontrola instalacji wod-kan i p.poż.	2 x w roku
Czynności wykonywane w ramach zleconych prac eksploatacyjnych	
Udrażnianie odwodnień ze stropów w budynkach technologicznych	Wg zgłoszeń
Usuwanie nieszczelności (zaspawanie punktowe nieszczelności , montaż opasek zaciskowych lub złączek elektrooporowych , połączenia zgrzewane , montaż nasuwek) na instalacjach kanalizacji burzowej, sanitarnej, przemysłowej / nie dotyczy samych pomp i orurowania w przepompowni sieci kanalizacji przemysłowej bud. J-4, sanitarnej bud. J-6 oraz przepompowni „Polprzem” i „Elektrobudowa” burzowej J-13 oprócz przepompowni sanitarnych przy budynkach: Brama nr 3, budynek-V7 przepompownia w budynku czopucha nr 3 oraz przepompownia z budynku Rębaka nr I/	
Usuwanie nieszczelności (zaspawanie punktowe nieszczelności , montaż opasek zaciskowych lub złączek elektrooporowych , połączenia zgrzewane , montaż nasuwek) na instalacjach wody pitnej i p.poż. /nie dotyczy pomp i armatury w przepompowni J-3 i J-10 / na sieci wody pitnej zakres obejmuje rurociągi od studni głębinowych ujęcia w Tursku wraz z armaturą do zbiornika wody surowej oraz od kolektora tłoczego z pompowni wody pitnej bud.J-3 do odbiorców, kolektor wody pitnej awaryjne zasilanie z sieci miejskiej [od studni w Łęgu do Elektrowni} oraz rurociąg wody surowej z ujęcia na rzece Wschodniej od pompowni do stacji Demi	
Udrażnianie instalacji kanalizacji sanitarnych, deszczowych i przemysłowych w budynkach	
ogłędziny techniczne i konserwacja urządzeń sanitarnych	Wg zgłoszeń
a/ baterie, syfony, spłuczki, zawory spłukujące, wężyki, deski sedesowe (regulacja, dokręcanie, czyszczenie, ewentualna wymiana)	
Wykonywanie oględzin technicznych armatury na instalacjach p.poż. wraz z potwierdzeniem w karcie oględzin	Raz w roku
Plombowanie armatury wody p-poż w poz. otwartej wg zgłoszeń	Wg zgłoszeń
Prowadzenie wpisów do kart oględzin technicznych armatury p.poż.	Raz w roku



Zmiana nr 5:

Załącznik nr 1.5. SWZ część II w punkcie 57, o treści::

„ZAŁĄCZNIK nr 1.5

57.	ZAWIASY DO DRZWI I BRAM
-----	-------------------------

zastępuje się następującym:

„ZAŁĄCZNIK nr 1.5

57.	ZAWIASY DO DRZWI I BRAM, z wyłączeniem zawiasów do drzwi aluminiowych, PCV, p.poż.
-----	--

Członek Zarządu ds. Operacyjnych
Enea Elektrownia Połaniec S.A.

Wiceprezes Zarządu ds. Technicznych
Enea Elektrownia Połaniec S.A.

Jacek Janias

Krzysztof Pawełek

(podpis kierownika Zamawiającego)

Piotr Radziłowski
RADCI PRACOWNY
WA 3185

Kierownik Działu Budowlanego
Stanisław Filipowicz

Specjalista ds. Zakupów

Leszek Madej