

Zawada, 9.10.2019 r.

Nr: NZ/PZP/37/2019/

Dotyczy: Wyjaśnień udzielanych przez Zamawiającego dotyczących treści dokumentacji przetargowej na „Remont urządzeń ciepłno-mechanicznych maszynowni bloków energetycznych nr 2, 3, 4, 6, 7, 9 w Enea Połaniec S.A. w 2020 r.” (numer postępowania przetargowego NZ/PZP/37/2019).

Działając zgodnie z zasadą przejrzystego i obiektywnego podejścia do przetargu i jawności przetargu, udzielamy następujących wyjaśnień dotyczących dokumentacji przetargowej na „Remont urządzeń ciepłno-mechanicznych maszynowni bloków energetycznych nr 2, 3, 4, 6, 7, 9 w Enea Połaniec S.A. w 2020 r.”.

Pytanie nr 1

Czy w załączniku nr 1 do Oferty – Formularz rzeczowo – finansowy (załączniki nr 0-1; 0-2; 0-3; 0-4; 0-5; 0-6) trzeba wpisywać ceny za poszczególne punkty zakresów prac.

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Nie

Pytanie nr 2

W punkcie „Turbina – remont zaworów i armatury”, podpunkt „Remont odwodnień przyturbiniowych – Zawory DN15, DN25, DN50, DN65, Zasuwy DN100, Zasuwy DN150” w rubryce „Rozliczenie wg” występuje zapis: **Ryczałt, wymiana powykonawczo**

- a) Czy mamy podać dwie ceny w ofercie – za ryczałt i za rozliczenie powykonawcze?
- b) W jaki sposób będziemy się rozliczać powykonawczo – co w takim przypadku brać pod uwagę przy tworzeniu kwoty wynagrodzenia za realizację prac rozliczanych powykonawczo?
- c) Po czyjej stronie jest dostawa armatury?

Odpowiedź na pytanie nr 2:

- a) Należy podać cenę za ryczałt (ryczałt obejmuje remont zaworów z docieraniem i regeneracją przyłg, wymianę szczeliwa, smarowanie).
Powykonawczo rozliczane są prace związane z wymianą zaworów zdyskwalifikowanych lub odcinków rurociągów. Rozliczenie wg ZNPRR – wg wynegocjowanej stawki za rbg. Kwota prac powykonawczym będzie ograniczona limitem.
- b) Prace powykonawcze rozliczane będą wg stawki za rbg i ZNPRR.
- c) Dostawa armatury będzie po stronie Zamawiającego.

Pytanie nr 3

W punkcie „Remont wymienników regeneracji wysokoprężnej 3XW1-3 podpunkt „Wymiana rurociągów skroplin KO – po pomiarach w rubryce „Rozliczenie wg” występuje zapis: **Powykonawczo wg ZNPRR** - w jaki sposób będziemy się rozliczać powykonawczo – co w takim przypadku brać pod uwagę przy tworzeniu kwoty wynagrodzenia za realizację prac rozliczanych powykonawczo wg ZNPRR?

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Należy brać pod uwagę stawkę za rbg. – rozliczenie wg ZNPRR lub kalkulacji indywidualnej.

Pytanie nr 4

Dotyczy pkt. 7.1.2.2.1. części I SIWZ: Czy zapisy tego punktu należy rozumieć w ten sposób że każda usługa winna mieć wartość co najmniej 3 000 000 PLN brutto, czy też że wartość wszystkich wykonanych usług razem winna wynosić minimum 3 000 000 PLN brutto?

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Wykonawca spełni warunek jeżeli wykaże, że w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonał lub wykonuje co najmniej 3 usługi polegające na wykonaniu remontów urządzeń ciepłno-mechanicznych w energetyce konwencjonalnej o **sumarycznej wartości** co najmniej 3.000.000,00 PLN brutto, w przypadku podmiotów występujących wspólnie warunek ten podmioty mogą spełniać łącznie.

Pytanie nr 5

Prosimy o udostępnienie Oferentom harmonogramów realizacji prac dla poszczególnych bloków z określeniem czasookresów remontów poszczególnych, kluczowych węzłów.

Odpowiedź na pytanie nr 5:

Szczegółowy Harmonogram Realizacji Prac na danym bloku zostanie doprecyzowany na 30 dni przed planowanym postojem bloku zgodnie z pkt.3.2. SIWZ III.

Pytanie nr 6

Pytanie dotyczy pkt. 14. Wymiana rurociągów - odsysanie skroplin w obrębie XW3-XW2-XW1-XN5 (TG-2-REMONT WYMIENNIKÓW REGENERACJI WYSOKOPRĘŻNEJ 3XW1-3 (PWS600/520-1, PWS650/550-2, PWS600/520), zakres prac dla TG2.

Proszę o podanie obmiaru dla wymienianych rurociągów (tj. średnica, grubość ścianki, gatunek materiału oraz ilość mb).

Po przeanalizowaniu załączonej dyspozycji rurociągów, prosimy o potwierdzenie, że kolana wchodzące w skład wymienianych nitek mają być kolanami giętymi.

Odpowiedź na pytanie nr 6:

Rura \varnothing 159 x 7,1 gat. P265GH – ok. 30 mb.

Kolano hamburskie gat. P265GH, \varnothing 159 x 7,1 – 16 szt.

Trójkąt równoprzelotowy \varnothing 159 x 7,1 gat. P265GH – 1 szt.


Schemat instalacji w załączeniu

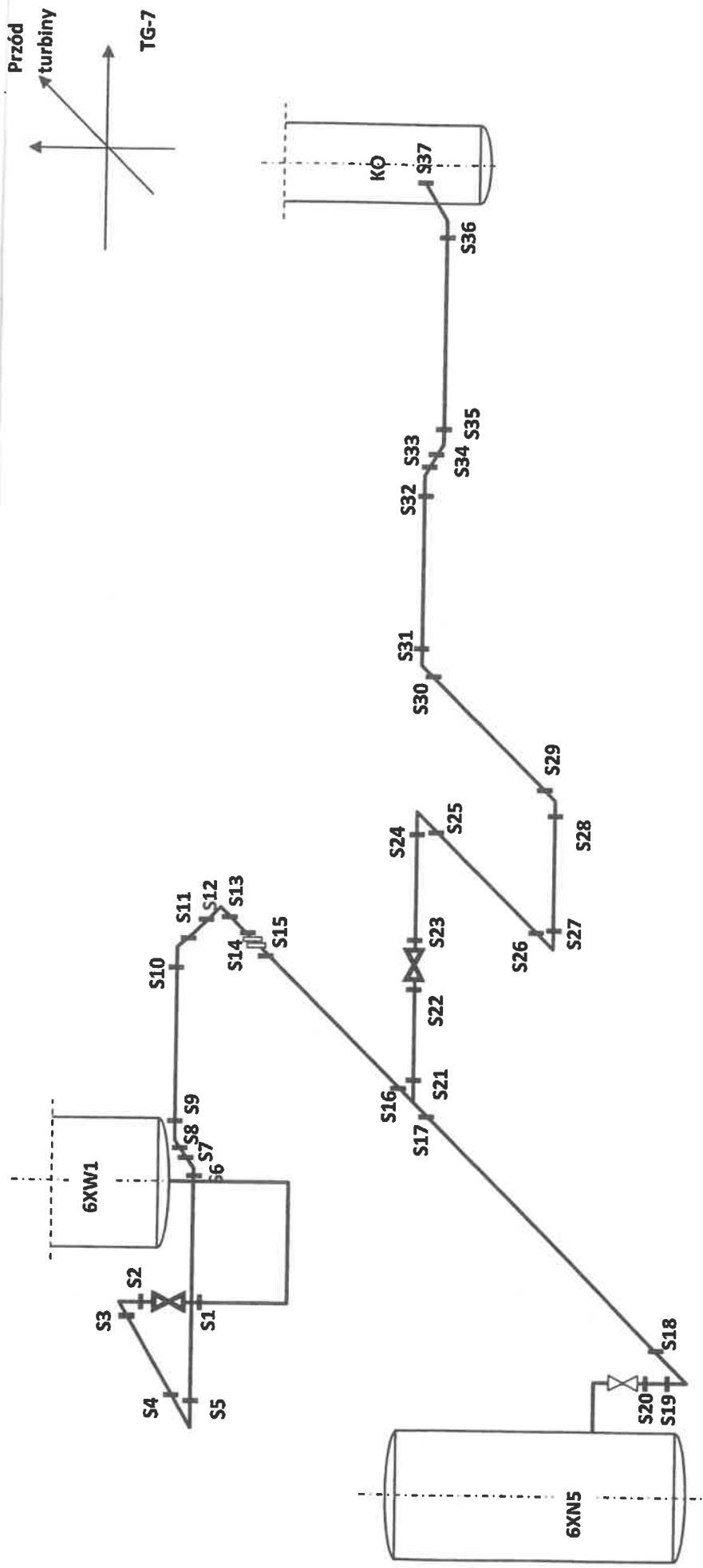
Pytanie nr 7

ze względu na obszerny zakres prac do wyceny, prosimy o wydłużenie terminu składania ofert o 7 dni kalendarzowych, tj. do dnia 24.10.2019 r.

Odpowiedź na pytanie nr 7:

Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowaną zmianę.


Przewodniczący
Komisji Przetargowej



S1 do S37 – numeracja złączy spawanych.

Złącza spawane nr S14, S15, S20, S22, S23, S37 – złącza spawane pachwinowe

