

Zawada, 23.12.2019 r.

Nr: NZ/PZP/47/2019/...<sup>4</sup>

**Dotyczy:** Wyjaśnień udzielanych przez Zamawiającego dotyczących treści dokumentacji przetargowej dla postępowania na „Remont urządzeń ciepłno-mechanicznych maszynowni bloków energetycznych nr 2,3,4,6,7,9 w Enea Połaniec S.A. w roku 2020” prowadzonego pod numerem NZ/PZP/47/2019.

*Działając zgodnie z zasadą przejrzystego i obiektywnego podejścia do przetargu i jawności przetargu, udzielamy następujących wyjaśnień dotyczących dokumentacji.*

**Pytanie 12:**

W związku z otrzymanymi odpowiedziami dotyczącymi konieczności uzupełnienia kolumny "wartość materiałów" w załączniku nr 7 do "Formularza OFERTA", prosimy o wyjaśnienie jakie ilości materiałów należy przyjąć do wyceny w pozycjach, które będą rozliczane po pomiarach diagnostycznych. Np. pkt. V - "Remont układu wody chłodzącej na maszynowni", ppkt. 6 "Wymiana po pomiarach rurociągów odwadniających - kolektor tłoczny/zrzutowy"

**Odpowiedź na pytanie 12:**

Należy przyjąć do wyceny poniżej wymienione materiały:

- Rura 219x6,3 gat. R35 10 mb.
- Łuk gięty 219x6,3 gat. R35 45 st. 6 szt.
- Rura 159x6,3 gat. R35 6 mb.
- Łuk gięty 159x6,3 gat. R35 45 st. 4 szt.
- Rura 108x6,3 gat. R35 6 mb.
- Łuk gięty 108x6,3 gat. R35 45 st. 4 szt.
- Rura 133x6,3 gat. R35
- Kołnierz płaski DN 100 PN16 4 szt.
- Kołnierz płaski DN 125 PN16 4 szt.
- Kołnierz płaski DN 150 PN16 4 szt.
- Kołnierz płaski DN 200 PN16 4 szt.

**Pytanie 13:**

W nawiązaniu do Państwa odpowiedzi na pytanie nr 8 prosimy o podanie minimalnych zasobów (roboczogodzin) jakie Wykonawca musi zagwarantować na remont każdego z bloków. Wiąże się to z elementarną potrzebą planowania zasobów.

**Odpowiedź na pytanie 13:**

Minimalna ilość roboczogodzin na blok wynosi ok. 20 000.

**Pytanie 14:**

Prosimy o przesunięcie terminu składania oferty na 08.01.2020

**Odpowiedź na pytanie 14:**

Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowaną zmianę.