

Bydgoszcz, 30.05.2019 r.

## Do uczestników postępowania

Dotyczy postępowania: **Remont rusztu kotła WR-10 w Ciepłowni Solec Kujawski, PP/36/2019**  
KPEC Spółka z o.o. informuje, że w dniu 28.05.2019 r. do ww. postępowania wpłynęły pytania. Treści pytań wraz z odpowiedziami znajduje się poniżej.

W treści SIWZ zawarty jest zapis „ Remont rusztu wraz z wałem napędowym i tylnym oraz strefami podmuchowymi, uzupełnienie ubytków obmurza (zgodnie z załącznikiem 5)”.

W załączniku nr 5 podana wartość 4500 szt. rusztowin nie zgadza się ze stanem faktycznym. Rusztowin jest 3360szt. (tj. 80 ściązaczy). Proszę o sprecyzowanie zakresu.

W związku z powyższym czy w zakres prac związanych z remontem rusztu wchodzi:

- wymiana całego pokład rusztowego (m.in. rusztowiny, walce, rury dystansowe, ściązacze, trzymacze OW, trzymacze JW, trzymacze boczne lewe, trzymacze boczne prawe, ogniwo łańcucha t-203)
- wymiana wału napędowego wraz z kołami łańcuchowymi, łożyskami, korpusami i instalacją smarowania wału. Proszę o sprecyzowanie zakresu.
- wymiana wału tylnego wraz z łożyskami, korpusami i instalacją smarowania wału. Proszę o sprecyzowanie zakresu.

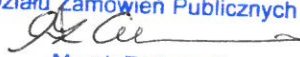
### Odpowiedź Zamawiającego:

Po ponownym przeliczeniu w pokładzie rusztowym znajduje się **3360 szt.** rusztowin L- 395 mm  
Potwierdzam, że w zakresie prac remontowych zalecana jest wymiana kompletnego pokładu rusztowego (m.in. rusztowiny, walce, rury dystansowe, ściązacze, trzymacze OW, trzymacze JW, trzymacze boczne lewe, trzymacze boczne prawe, ogniwo łańcucha t-203)

W pkt. dotyczącym wymiany wału napędowego, kół łańcuchowych, łożysk i korpusów, zasadne będzie podjęcie decyzji co do ich wymiany po zdjęciu pokładu rusztowego i oględzinach stanu technicznego wymienionych wałów wraz z osadzeniami. (W przypadku wymiany pokładu rusztowego niezbędna wymiana kół łańcuchowych, łożysk i korpusów).

W pkt. dotyczącym wału tylnego wymiana łożysk wraz z korpusami (niezbędne oględziny wału)

W pkt. dotyczącym instalacji smarowania wałów, istnieje konieczność wymiany tylko przy napędzie rusztu (str prawa wału napędowego)

Kierownik  
Działu Zamówień Publicznych  
  
Marek Estkowski