

Wyszków, 2020.06.29

D/269/20

Nr sprawy (nr TED): 2020/S 113-273150

dot.: przetargu nieograniczonego na „Zaprojektowanie i wykonanie modernizacji istniejącej Ciepłowni Miejskiej poprzez budowę układu wysokosprawnej kogeneracji z wykorzystaniem OZE (biomasa)”.

WYJAŚNIENIE IV

Pytanie nr 7

Mając na uwadze skomplikowany charakter przedmiotu zamówienia, zwracamy się z uprzejmą prośbą o przedłużenie terminu składania ofert. Jako wykonawca chcemy przedstawić rzetelną, zgodną z SIWZ, konkurencyjną i prawidłowo skalkulowaną ofertę. Poszukując najlepszych rozwiązań współpracujemy z podmiotami zagranicznymi i ze względu na konieczność tłumaczeń materiałów oraz utrudnienia związane z pandemią choroby COVID-19 proces doboru rozwiązań jest znacznie wydłużony.

W związku z powyższym zwracamy się z uprzejmą prośbą o przesunięcie terminu składania ofert na dzień 15 sierpnia 2020.

Odpowiedź nr 7

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 8

Czy Zamawiający zaakceptuje rozwiązanie i zrezygnuje ze spełnienia warunku 3.8.10 w zakresie dodatkowego rezerwowego wymiennika ciepła jeżeli tą funkcję będzie pełnił jednocześnie skraplacz podturbinowy który po wyłączeniu turbozespołu będzie pełnił funkcję również wymiennika rezerwowego?

Odpowiedź nr 8

Zamawiający nie akceptuje przedstawionego rozwiązania. Układ należy wykonać zgodnie z pkt. 3.8.10 PFU.

Pytanie nr 9

Wnioskujemy o zmianę zapisu dotyczącego czasu retencji zasobnika przykotłowego na 10 minut.

Odpowiedź nr 9

Zamawiający wyraża zgodę aby czas retencji zasobnika przykotłowego wynosił mniej niż 30 minut. Należy tak dobrać czas retencji aby nie miało to wpływu na awaryjne wyłączenie kotła z powodu braku paliwa przy zakłóceniu pracy układu podawania paliwa. Zamawiający akceptuje aby minimalny czas retencji zasobnika przykotłowego wynosił 10 minut.

PREZES ZARZĄDU
DYREKTOR PRZEDSIĘBIORSTWA
Ireneusz Mroczek
Ireneusz Mroczek