



Wyszków, 2020.04.30

D/196/20

Nr sprawy (nr TED): 2020/S 0650-117743

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

WYJAŚNIENIE XXIV

Pytanie 202

Szanowni Państwo nie jest to w naszym interesie, bo oczywiście dostarczymy wszystko co Państwo wymagają, ale technicznie i technologicznie uważamy, że tak rozbudowany układ jest u Państwa nie potrzebny. Prosimy o ponowną analizę odpowiedzi a w tym celu poniżej przesyłamy kolejne wyjaśnienia w celu obustronnego zrozumienia:

Piszą Państwo, że potrzebują wody uzdatnionej o jakości jak dla obiegów o uzupełnieniu powyżej 5 m³/h (120 m³/dobę) gdzie jednocześnie piszą Państwo, że będą uzupełniać **ok 5 m³/dobę**. Państwo w wymaganiach i odpowiedziach wymagają stacje na 12 m³/h czyli **288 m³/dobę**.

Dla Państwa informacji, z normy PN-85/C-04601 wynika.:

Jeśli obieg ma uzupełnienie < 5 m³/h to wystarczy samo zmiękczenie, czyli tak jak jest obecnie to zapisane w SIWZ. Tablica 1.

Jeśli obieg jest uzupełniany > 5 m³/h to stacja musi być zmiękczenie + odwrócona osmoza+ zbiornik magazynowy + pompy transportowe + korekta pH. Tablica 2.

Różnica w cenie stacji będzie 1: 20 gdzie jej wykorzystanie będzie 1,7%.

To co jest praktykowane w stacjach do ciepłownictwa to:

Stacja zmiękczenia na wydajność awaryjną (12 m³/h) a stacja osmozy na wydajność uzupełnienia ciągłego (1 m³/h) gdzie przepływ awaryjny jest uzupełniany by-passem wodą zmiękczoną. W ten sposób mają Państwo realną cenowo stację i wszystkie parametry spełnione z obu tablic 1 i 2.

Prosimy o ostateczną odpowiedź..

Odpowiedź 202

Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie odwróconej osmozy w części stacji uzdatniania wody uzupełniającej sieć ciepłowniczą.

Zamawiający posiada w chwili obecnej stację uzdatniania wody składającą się z: stacji dekarbonizacji, desorbera oraz stacji zmiękczenia. Zamawiający wymaga aby parametry wody z nowej stacji uzdatniania wody nie były gorsze jak z istniejącej. Zamawiający podtrzymuje, iż wydajność stacji uzdatniania wody w części uzupełniającej sieć ciepłowniczą musi mieć wydajność 12 m³/h.

Pytanie 203

odnośnie zapisu w punkcie 3.8.3 PFU:

Temperatura spalin za kotłem oraz ekonomizerem suchym – min. 170 st. C.

Proponujemy zmienić na zapis:



Temperatura spalin za kotłem oraz ekonomizerem suchym – min. 150 st. C.

Jesteśmy producentem elektrofiltrów i nie ma tutaj najmniejszego ryzyka związanego z jego funkcjonowaniem przy temperaturze ok. 150 C, a Inwestor w okresie letnim będzie pracować z niższą sprawnością kotła pozostawiając zapis w aktualnym brzmieniu.

Odpowiedź 203

Zamawiający nie wyraża zgody. Jednocześnie Zamawiający dokonuje zmiany w SIWZ część II – PFU pkt. 3.8.3 w wyżej przytoczonym zdaniu na następująca: Temperatura spalin za kotłem oraz ekonomizerem suchym – min. 160 st. C.

Pytanie 204

Podczas prac nad tabelką w arkuszu Excel - stanowiącą „Załącznik nr 1_2 do SIWZ wer edytowalna” (dalej zwana Załącznik), zauważyliśmy, że w liniach 25 i 26 arkusza kalkulacyjnego będącego tym Załącznikiem - cały czas są wartości 0 (zero) – jak pokazano w wycinku ekranu poniżej - niezależnie od faktu, że w tabelkach nr 2 i 3 (w tym samym Załączniku) w kolumnach nr 6 w tych tabelkach zatytułowanych "Całkowity koszty serwisu w okresach serwisowych" są wpisane właściwe wartości, dla wszystkich lat opisanych w tych tabelkach.

Prosimy o weryfikację czy Załącznik działa prawidłowo.

Jeżeli Załącznik nie funkcjonuje prawidłowo prosimy o jak najszybsze dostarczenie jego prawidłowej wersji.

Odpowiedź 204

Załącznik nr 1_2 do SIWZ wer edytowalna działa prawidłowo. Wartości w liniach 25 i 26 powinny pokazywać 0. Wartość w liniach 25 i 26 przeliczą się automatycznie jeżeli Zamawiający wstawi wartość w komórce N41 - kurs Euro z Narodowego Banku Polskiego z dnia wyznaczonego terminu składania ofert.

PREZES ZARZĄDU
DYREKTOR PRZEDSIĘBIORSTWA
Ireneusz Mroczek
Ireneusz Mroczek