

Pruszcz Gdański, 8 marca 2019 r.

Znak DL/AK/2019

Dotyczy: Budowa instalacji oczyszczania spalin kotłów OP-130 nr 5 i nr 6 w Elektrociepłowni w Elblągu

Znak sprawy: ZP/EKO/141/2018/AK

Numer ogłoszenia o zamówieniu w Suplemencie do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej (witryna TED):
2018/S 228-522628 z dnia 27.11.2018r.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA DO SIWZ

W związku z otrzymaniem przez ENERGA Kogeneracja Sp. z o.o., zwaną dalej „Zamawiającym” pytań dotyczących treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zwanej dalej „SIWZ”, ENERGA Wytwarzanie SA, działając w imieniu Zamawiającego udziela następujących odpowiedzi, na podstawie art. 38 ust. 1, 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.):

Pytanie 418

W nawiązaniu do odpowiedzi nr 9: Podana wielkość tj. dla wapna hydratyzowanego zawartości CaO+MgO) aktywnego równa 72% obliczeniowo odnosi się do czystości wapna hydratyzowanego tj. zawartości aktywnego Ca(OH)2 na poziomie 77%, a nie 92% jak podaje Zamawiający.

Prosimy zatem, aby Zamawiający dla własnej pewności że oferenci poprawnie (stosując tą sama procedurę obliczeniową) obliczą i podadzą w ofercie wartość gwarantowaną zużycia sorbentu, o zmianę zapisów w tabeli 12 w PFU punkt VII.3.3.2., z:

Zużycie należy określić przy zawartości (CaO+MgO) aktywnego w wapnie palonym wynoszącej 85%. Zużycie należy określić przy zawartości (CaO+MgO) aktywnego w wapnie hydratyzowanym wynoszącej 72%.

na

Zużycie należy określić przy zawartości (CaO+MgO) aktywnego w wapnie palonym wynoszącej 100%. Zużycie należy określić przy zawartości (CaO+MgO) aktywnego w wapnie hydratyzowanym wynoszącej 100%. W trakcie pomiarów gwarancyjnych zużycie przeliczane będzie na podstawie krzywych korekcyjnych dla zastosowanego podczas nich sorbentu.

Odpowiedź

W związku z wcześniej udzieloną odpowiedzią na pytanie 418:

„Zamawiający zmienia zapisy SIWZ w sposób następujący:

Zużycie należy określić przy zawartości (CaO + MgO)aktywnego w wapnie palonym wynoszącej 95%

Zużycie należy określić przy zawartości aktywnego Ca(OH)2 na poziomie 92% w wapnie hydratyzowanym”

Zamawiający przekazuje aktualny załącznik I.B1 do Części I SIWZ Specyfikacja i opis techniczny IOS.

Z poważaniem

Pełnomocnik Zarządu
ds. przetargów



Agnieszka Kołodziejska-Łojko