

Pruszcz Gdański, 22 lutego 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

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.

Ponadto w uzupełnieniu do wcześniej udzielonej odpowiedzi na to pytanie Zamawiający informuje, że odpowiednich korekt należy dokonać również w Tabeli 1 Koszty eksploatacyjne instalacji odsiarczania (IOS) - Załącznik nr I.A2 do Części I SIWZ – Gwarantowane zużycia eksploatacyjne.

Pytanie 419

Program Funkcjonalno-Użytkowy VII.3.3 Gwarantowane Parametry Techniczne Tabela 11 Parametry gwarantowane SCR pkt 9 w Tabeli



„ 9))Przeciek powietrza do spalin na obrotowych podgrzewaczach powietrza– dla obciążenia maksymalnego (parametr) $\leq 6\%$.

Wykonawca wnosi o zmianę wymagania gwarancyjnego zawartego w Program Funkcjonalno-Użytkowy ,pkt VII 3..3.1 , pkt 9 w Tabeli , „Przeciek powietrza do spalin na obrotowych podgrzewaczach powietrza– dla obciążenia maksymalnego $\leq 6\%$ z wymaganych 6 % na proponowane 8% (zgodnie ze wskazaniem w rubryce obok (4) Wykonawca z doświadczenia oraz z dokonanej analizy wskazuje iż obecnie wskazana do zagwarantowania wartość 6 % jest niemożliwa do osiągnięcia ,a z doświadczenia w innych projektach potwierdza się iż taki parametr jest możliwym do zagwarantowania na poziomie wskazanym jako 8% . Dla potwierdzenia tego zebraliśmy oferty podwykonawców i na dzień dzisiejszy żaden z profesjonalnych podwykonawców nie potwierdza iż mógłby spełnić obecny zapis SIWZ. Zwracamy uwagę również, iż temat ten jest podnoszony również przez innych oferentów w drodze wyjaśnień

„ 9))Przeciek powietrza do spalin na obrotowych podgrzewaczach powietrza – dla obciążenia maksymalnego (parametr) $\leq 8\%$ ”

Odpowiedź

Zamawiający zmienia zapisy:

1. PFU punkt VII.3.3.1 Tabela 11 Parametry gwarantowane SCR punkt 9:

Przeciek powietrza do spalin na obrotowych podgrzewaczach powietrza – dla obciążenia maksymalnego - z poziomu $\leq 6\%$ na $\leq 8\%$

2. PFU punkt V.2.1.2 punkt 3) następująco: wartość $\leq 6\%$ na $\leq 8\%$

3. Umowa Tabela 3 Gwarantowane parametry techniczne A - SCR punkt 8: Przepływ powietrza do spalin na obrotowych podgrzewaczach powietrza – dla obciążenia maksymalnego - z poziomu $\leq 6\%$ na $\leq 8\%$.

Pytanie 422

Jedyną możliwością utrzymania szczelności OPP poniżej 6% jest zastosowanie układu z wirnikiem pionowym. Brak miejsca w istniejącej zabudowie wewnątrz kotłowni wymusza wybudowanie nowej konstrukcji OPP wraz z niezbędną konstrukcją wsporczą i fundamentami na zewnątrz kotłowni. Będzie to miało zasadniczy wpływ na zwiększenie kosztów realizacji instalacji/zadania.

Prosimy o informację , czy Zamawiający dopuszcza brzmienie zapisów odpowiedzi 248 ppkt.3 :

„ Układ uszczelnień należy wyposażyć w współcześnie stosowane i i sprawdzone rozwiązania, umożliwiające zachowanie gwarantowanych parametrów technicznych , w tym przecieku powietrza do spalin poniżej 10% - dla obciążenia maksymalnego.”

Odpowiedź

Zamawiający udzielił odpowiedzi - patrz odpowiedź na pytanie 419.

Pytanie 427

Ze względu na trudności związane z uzyskaniem terminowych odpowiedzi na zapytania ofertowe skierowane do naszych poddostawców i podwykonawców głównych urządzeń instalacji odsiarczania i odazotowania spalin, a stanowiących podstawę zapewnienia gwarantowanej wysokiej jakości opracowywanej oferty i rzetelnej jej wyceny zwracamy się do Państwa z prośbą o przesunięcie terminu składania ofert na dzień 05.04. 2019 r.

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę terminu składania ofert.

Z poważaniem

Pełnomocnik Zarządu
ds. przetargów

Paweł Błażuński