

Pruszcz Gdański, 1 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 438

Prosimy o udostępnienie instrukcji bezpieczeństwa pożarowego oraz opinii ppoż dotyczącej budynku kotłowni.

Odpowiedź

Zamawiający udostępnił Instrukcję bezpieczeństwa pożarowego na serwerze <https://ewcloud.energa-hydro.pl/index.php/s/fBR6CmiQnGuzeOd>

Hasło IOS

Pytanie 439

W nawiązaniu do ogłoszonego postępowania na budowę instalacji oczyszczania spalin kotłów OP-130 nr 5 i nr 6 w EC w Elblągu zwracamy się z prośbą o udostępnienie Wykonawcom Zakładowego Planu Obrony Przeciwpożarowej, szczególnie rzutu z pokazanymi drogami ppoż.

Odpowiedź

Zamawiający udostępnił na serwerze Instrukcję bezpieczeństwa pożarowego.

Pytanie 505

„W związku ze zmianą wprowadzoną przez Zamawiającego do punktu 9 w Tabeli 11 w dokumencie PFU pkt. VII 3.3.1 w ramach odpowiedzi do pytania 419 udzielonej w dniu 22.02.2019r., wnosimy o przywrócenie poprzedniego pierwotnego brzmienia ww. punktu 9 Tabeli 11, tj. parametru $\leq 6\%$ dla gwarantowanego przecieku powietrza do spalin na obrotowych podgrzewaczach powietrza – dla obciążenia maksymalnego.

Wbrew twierdzeniom któregoś z wykonawców wnoszącego z Pytaniem 419, poziom przecieku powietrza do spalin na obrotowych podgrzewaczach powietrza – dla obciążenia maksymalnego jest jak najbardziej możliwy do zagwarantowania na trwałym poziomie $\leq 6\%$. Z wieloletniej działalności naszej firmy w UE oraz Polsce

posiadamy liczne referencje w tym referencje z polskich elektrowni i elektrociepłowni, które są obiektywnym potwierdzeniem, że poziom przecieku powietrza do spalin w dostarczanych i/lub modernizowanych obrotowych podgrzewaczach powietrza przy maksymalnym obciążeniu nie przekracza 6%. Zatem teza przedstawiona w Pytaniu 419 przez któregoś z wnioskodawców jest nieprawdziwa i wprowadza Zamawiającego w błąd. A wprowadzona w dniu 22.02.2019 zmiana SIWZ czyli pogorszenie parametru z 6% do 8% będzie oczywiście niekorzystna dla Zamawiającego.

Dlatego wnosimy do Zamawiającego o przywrócenie pierwotnego brzmienia SIWZ w zakresie parametru przecieku powietrza do spalin na obrotowych podgrzewaczach powietrza – dla obciążenia maksymalnego do gwarantowanego poziomu $\leq 6\%$."

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian.

Z poważaniem

Pełnomocnik Zarządu
ds. przetargów



Agnieszka Kołodziejska-Łojko