

MIĘSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ



Spółka Akcyjna
ul. 3 Maja 22
17-100 Bielsk Podlaski
www.mpecsa.pl, e-mail: sekretariat@mpecsa.pl



Sąd Rejestrowy: Sąd Rejonowy w Białymstoku
XII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego

Kapitał zakładowy - 9 558 400,00 zł.
Uiszczone wkłady - 9 558 400,00 zł.
tel. 85 730 24 92, fax 85 730 39 99

KRS: 000005087
NIP: 543-020-04-02
REGON: 050213754

Bielsk Podlaski, 2024.03.15

Dot.: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na udzielenie zamówienia sektorowego w zakresie prac budowlano-montażowych przedsięwzięcia: „**Budowa kotłowni opalanej biomasą w MPEC S.A. w Bielsku Podlaskim w celu uzyskania systemu efektywnego energetycznie.**”

WYJAŚNIENIE V

Pytanie 17.

W punkcie 3.7.5 PFU Układ wyprowadzenia spalin, Zamawiający określa: „Kanały spalin wykonane z blachy stalowej czarnej gat. S235JR, grubości 5mm. Natomiast na wlocie do ekonomizera kondensacyjnego i dalej do komina zaprojektowano ze stali kwasoodpornej gat. 1.4404 (grubość ścianki min. 3mm).”, natomiast z punktu 8.5 SWZ można wnioskować, że zamawiający wymaga zastosowania w całym układzie odprowadzania spalin jako materiał- stali nierdzewnej „e” układu odprowadzania i oczyszczania spalin: instalacja komin z kanałami spalin (ze stali nierdzewnej),”. Z punktu widzenia technicznego i ekonomicznego rozwiązanie opisane w PFU jest właściwe - proszę o doprecyzowanie.

Odpowiedź 17.

Zamawiający wymaga zastosowania stali kwasoodpornej gat. 1.4404 (grubość ścianki min. 3mm) na wlocie do ekonomizera kondensacyjnego i dalej do komina. Pozostałe spalin należy wykonać z blachy stalowej czarnej gat. S235JR, grubości 5mm.

Pytanie 18.

W SWZ w punkcie III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA, 8.5 c Dostawa i montaż, Zamawiający określa: „instalacji odbioru popiołu 2 x kontener popiołu / zbiornik ze wskaźnikiem poziomym, z możliwością przesterowania klapą na dany pojemnik”. Z naszego doświadczenia wynika, że budowa systemu umożliwiającego automatyczne przełączanie pomiędzy kontenerami popiołu znacząco podraża inwestycję a jego eksploatacja szczególnie w okresie zimowym ze względu na możliwość zamarzania elementów układu jest mocno problematyczna. Proponowany przez nas układ oparty jest o system dwóch kontenerów z systemem ręcznego przełączania kontenerów po otrzymaniu sygnału o zapelnieniu z czujnika zainstalowanego na przyłączy kontenera. Sygnał jest przekazywany do układu sterowania i sygnalizowany na pulpicie operatorskim. Czy zamawiający dopuszcza zamiennie możliwość zastosowania takiego rozwiązania?

Odpowiedź 18.

Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie układu opartego o system dwóch kontenerów z systemem ręcznego przełączania kontenerów po otrzymaniu sygnału o zapelnieniu z czujnika zainstalowanego na przyłączy kontenera. Sygnał jest przekazywany do układu sterowania i sygnalizowany na pulpicie operatorskim.

Pytanie 19.

Czy Zamawiający dopuszcza, aby istniejące zbiorniki Ppoż. mogły być dostosowane do obowiązujących obecnie przepisów i wykorzystane do uzyskania określonej przepisami odpowiedniej wydajności hydrantów.

Odpowiedź 19.

Zamawiający dopuszcza, aby istniejące zbiorniki Ppoż. mogły być dostosowane do obowiązujących obecnie przepisów i wykorzystane do uzyskania określonej przepisami odpowiedniej wydajności hydrantów.

Prezes Zarządu
mgr inż. Jerzy Krassowski