

Kołobrzeg, dnia 29.03.2017 r.

Dotyczy: postępowania na wykonanie zadania pod nazwą „Czyszczenie powierzchni ogrzewalnej kotłów WR-25-014SN i WR-10 metodą strumieniowo-ścierną”.

W związku z otrzymaniem zapytania od potencjalnego Wykonawcy Zamawiający Miejska Energetyka Ciepła w Kołobrzegu Sp. z o.o. udziela następującej odpowiedzi:

Pytanie

W związku z rozpisaniem przetargiem na CZYSZCZENIE POWIERZCHNI OGRZEWALNEJ KOTŁÓW WR-25-014SN i WR-10 METODĄ STRUMIENIOWO-ŚCIERNĄ organizowanym przez Miejską Energetykę Ciepłą w Kołobrzegu, chciałbym zaproponować Państwu medium ściernie w postaci suchego lodu oraz proszę o wpisanie naszej technologii jako przydatnej do przedziału czyszczeń zawartych w procedurach przetargowych.

Proponuję podczas prac zastosować metodę opartą na zastosowaniu innowacyjnego medium czyszczącego, którego głównym elementem jest dwutlenek węgla (CO₂) w postaci drobinek suchego lodu (tzw. suchy śnieg). Technologia czyszczenia została nazwana również mieszaniną suchych gazów i umożliwia osiągnięcie najwyższych standardów bezpieczeństwa podczas całego procesu odczyszczania. „Suchy śnieg” w zależności od rodzaju i stopnia zabrudzenia oraz wrażliwości czyszczonych powierzchni podawany jest w odpowiednich ilościach za pomocą specjalistycznych dysz z zachowaniem precyzyjnie dobranego ciśnienia roboczego regulowanego poprzez moduł sterujący.

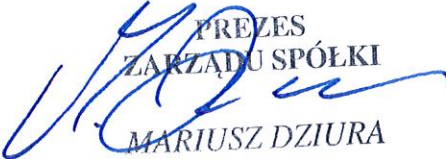
Technologia jest całkowicie sucha, nie powoduje zawilgocenia, nie wchodzi w reakcje fizyczne i chemiczne z czyszczonymi elementami, nie ma właściwości ściernych, nie generuje odpadów i zanieczyszczeń wtórnych, jest nietoksyczna, bezwonna, niepalna i aseptyczna. Jest całkowicie bezpieczna dla wrażliwych elementów jak i osób, które mają z nią bezpośrednią styczność.

Delikatność i skuteczność – to słowa, które idealnie odzwierciedlają zalety proponowanej technologii. Świadczy o tym różnorodność zastosowań m.in. czyszczenie maszyn przemysłowych, urządzeń elektrycznych, szaf sterowniczych jak również renowacja zabytków (w każdym z tych przypadków istotne jest aby prowadzone prace nie spowodowały żadnych uszkodzeń i ubytków).

Jeżeli jednak uznają Państwo nieprzydatność technologii w przedziale czyszczeń zawartych w przetargu proszę o uwzględnienie jej podczas ewentualnych prac wynikających z awarii urządzeń elektrycznych, które mogą pojawić się podczas wykonywanego remontu np. czyszczenie szaf sterowniczych, rozdzielnic elektrycznych czy wszelkich urządzeń elektrycznych – metoda umożliwia skuteczne i szybkie czyszczenie podzespołów elektrycznych (także tych pozostających pod napięciem).

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie medium ściernego w postaci suchego lodu.


PREZES
ZARZĄDU SPÓŁKI
MARIUSZ DZIURA