

Wykonawcy zainteresowani postępowaniem przetargowym

MODYFIKACJA SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na „Przebudowę odpylania spalin za pomocą instalacji mechanicznej z zastosowaniem filtrów workowych dla kotłów WR w ciepłowni miejskiej MPGK Spółki z o.o. we Włodawie”

Zamawiający, Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. we Włodawie reprezentowane przez Prezesa Zarządu Krzysztofa Kota działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych - (tekst jednolity Dz. U. z 2013r., poz. 907 z późn. zm.) **modyfikuje treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.**

Modyfikacja polega na doprecyzowaniu treści SIWZ w Rozdziale 3. Przedmiot zamówienia:

– **W punkcie: II.1 pn.**

Szczegółowe wymagania i zakres prac modernizacyjnych dla instalacji odpylania kotłów: WR-5 nr 1 i WR-5 nr 2 o mocy po 5,8MW (każdy):

Zapis pkt. 4:

„Ilość i parametry spalin: ilość i jego parametry dla jednego kotła: ilość spalin 12 000 m³/h, temp spalin max 210°C min 90°C”

Zmienia się na zapis:

„Ilość i parametry spalin: ilość i jego parametry dla jednego kotła: ilość spalin 12 000 m³/h, temp spalin max 210°C min 90°C. Rzeczywista ilość spalin wynikająca z maksymalnej wydajności zainstalowanego wentylatora ciągu 24 000 m³/h.

– **W punkcie: II.2 pn.**

Szczegółowe wymagania i zakres prac modernizacyjnych odpylania kotła WR-8 nr 3 o mocy 10,0MW:

Zapis pkt. 4:

„Ilość i parametry spalin dla kotła WR-8: ilość spalin 18 020 m³/h, temperatura spalin max. 210°C min. 120°C”.

Zmienia się na zapis:

„Ilość i parametry spalin dla kotła WR-8: ilość spalin 18 020 m³/h, temperatura spalin max. 210°C min. 120°C. Rzeczywista ilość spalin wynikająca z maksymalnej wydajności zainstalowanego wentylatora ciągu 29 520 m³/h”.

– **W punkcie: II.3 pn.**

Szczegółowe wymagania i zakres prac modernizacyjnych odpylania kotła narzutnikowego WR-5 nr 4 o mocy 10,0MW:

Zapis pkt. 5:

„Ilość i parametry spalin dla kotła WR-5 o mocy 10,0 MW:

- ilość spalin 18 020 m³/h, temp spalin max 210°C min 120°C”.

Zmienia się na zapis:

„Ilość i parametry spalin dla kotła WR-5 o mocy 10,0 MW: ilość spalin 18 020 m³/h, temp spalin max 210°C min 120°C. Rzeczywista ilość spalin wynikająca z maksymalnej wydajności zainstalowanego wentylatora ciągu 29 520 m³/h.

Zmiany SIWZ stają się z chwilą przekazania ich treści wykonawcom jej integralną częścią i wiążą wykonawców na tych samych zasadach co ona.

Termin i miejsce składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.

Zatwierdził :

PREZES ZARZĄDU
Krzysztof Kot