

Do zainteresowanych udziałem w przetargu nieograniczonym na modernizację instalacji wentylacyjno – klimatyzacyjnej w Teatrze Narodowym.

Dotyczy: zmian w treści ogłoszenia oraz SIWZ

Informujemy, że Zamawiający dokonał następujących zmian:

1) Zmiany w treści ogłoszenia:

W ogłoszeniu w pkt II.1.4) jest:

Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: Modernizacja instalacji wentylacyjno - klimatyzacyjnej w Teatrze Narodowym. Opis przedmiotu zamówienia:

1. Modernizacja centrali wentylacyjnej w pomieszczeniu 4.10 (Archiwum TN) obejmująca:

- a) demontaż centrali wentylacyjnej w pom.4.10 o rozmiarach 440mm x 850mm x 3690 mm agregatu skraplającego (czynnik chłodzący freon R407) i rurociągów freonowych oraz utylizacja zdemontowanych materiałów, b) dostawa i montaż nowej centrali wentylacyjnej z ekologicznym czynnikiem chłodzącym freonem R410a, o parametrach opisanych w Załączniku nr 1 do SIWZ, c) montaż instalacji sterującej centralą wentylacyjną, d) podłączenie do istniejącej instalacji wentylacyjnej, e) podłączenie do istniejącej instalacji elektrycznej, f) dokonanie prób ciśnienia, wykonanie rozruchu i regulacji wentylacji, g) wszystkie elementy wbudowane muszą posiadać atesty PZH oraz certyfikat Eurovent.
2. Dostawa i montaż klimatyzatora kanałowego w pomieszczeniu 1,26 obejmujące: a) dostawę klimatyzatora wraz z agregatem skraplającym o parametrach opisanych w Załączniku nr 2 do SIWZ, b) montaż klimatyzatora w korytarzu 1.26 wraz z obudową akustyczną, c) zabezpieczenie wejścia i wyjścia instalacji wentylacyjnej z pomieszczenia 1.26 do 1.24A klapami ppoż. topikowymi, d) wykonanie zasilania elektrycznego e) montaż instalacji odprowadzenia skroplin, f) dokonanie prób ciśnienia oraz wykonanie rozruchu i regulacji, g) wszystkie elementy wbudowane muszą posiadać atesty PZH oraz certyfikat Eurovent.
3. Demontaż, dostawa oraz montaż szafy klimatyzacji precyzyjnej w pomieszczeniu 6.20 obejmujące: a) demontaż szafy klimatyzacji precyzyjnej typ OEDW 280 firmy AIR BLUE, agregatu skraplającego (czynnik chłodzący freon R22), rurociągu i wszystkich dodatkowych elementów będących częścią klimatyzacji w pomieszczeniu 6.20 oraz utylizacja zdemontowanych materiałów, b) dostawa i montaż szafy klimatyzacji precyzyjnej wraz z agregatem skraplającym o parametrach opisanych w Załączniku nr 3 do SIWZ, c) podłączenie do instalacji elektrycznej, instalacji odprowadzenia skroplin d) dokonanie prób ciśnienia, wykonanie rozruchu i regulacji, e) wszystkie elementy wbudowane muszą posiadać atesty PZH oraz certyfikat Eurovent.

W ogłoszeniu w pkt II.1.4) powinno być:

Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: Modernizacja instalacji wentylacyjno - klimatyzacyjnej w Teatrze Narodowym. Opis przedmiotu zamówienia:

1. Modernizacja centrali wentylacyjnej w pomieszczeniu 4.10 (Archiwum TN) obejmująca:

- a) demontaż centrali wentylacyjnej w pom.4.10 o rozmiarach 440mm x 850mm x 3690 mm agregatu skraplającego (czynnik chłodzący freon R407) i rurociągów freonowych oraz utylizacja zdemontowanych materiałów, b) dostawa i montaż nowej centrali wentylacyjnej z ekologicznym czynnikiem chłodzącym freonem R410a, o parametrach opisanych w Załączniku nr 1 do SIWZ, c) montaż instalacji sterującej centralą wentylacyjną, d) podłączenie do istniejącej instalacji wentylacyjnej, e) podłączenie do istniejącej instalacji elektrycznej, f) dokonanie prób ciśnienia, wykonanie rozruchu i regulacji wentylacji, g) wszystkie elementy wbudowane muszą posiadać

atesty PZH oraz certyfikat Eurovent. 2. Dostawa i montaż klimatyzatora kanałowego w pomieszczeniu 1,26 obejmujące: a) dostawę klimatyzatora wraz z agregatem skraplającym o parametrach opisanych w Załączniku nr 2 do SIWZ, b) montaż klimatyzatora w korytarzu 1.26 wraz z obudową akustyczną, c) zabezpieczenie wejścia i wyjścia instalacji wentylacyjnej z pomieszczenia 1.26 do 1.24A klapami ppoż. topikowymi, d) wykonanie zasilania elektrycznego e) montaż instalacji odprowadzenia skroplin, f) dokonanie prób ciśnienia oraz wykonanie rozruchu i regulacji, g) wszystkie elementy wbudowane muszą posiadać atesty PZH oraz certyfikat Eurovent.

3. Demontaż, dostawa oraz montaż dwóch szaf klimatyzacji precyzyjnej w pomieszczeniu 6.20 obejmujące: a) demontaż dwóch szaf klimatyzacji precyzyjnej typ OEDW 280 firmy AIR BLUE, dwóch agregatów skraplających (czynnik chłodzący freon R22), rurociągu i wszystkich dodatkowych elementów będących częścią klimatyzacji w pomieszczeniu 6.20 oraz utylizacja zdemontowanych materiałów, b) dostawa i montaż dwóch szaf klimatyzacji precyzyjnej wraz z agregatami skraplającymi o parametrach opisanych w Załączniku nr 3 do SIWZ, c) podłączenie do instalacji elektrycznej, instalacji odprowadzenia skroplin d) dokonanie prób ciśnienia, wykonanie rozruchu i regulacji, e) wszystkie elementy wbudowane muszą posiadać atesty PZH oraz certyfikat Eurovent.

2) **Zmiany w treści SIWZ:**

W pkt. 4.3 SIWZ jest:

Demontaż, dostawa oraz montaż szafy klimatyzacji precyzyjnej w pomieszczeniu 6.20 obejmujące:

- a) demontaż szafy klimatyzacji precyzyjnej typ OEDW 280 firmy AIR BLUE, agregatu skraplającego (czynnik chłodzący freon R22), rurociągu i wszystkich dodatkowych elementów będących częścią klimatyzacji w pomieszczeniu 6.20 oraz utylizacja zdemontowanych materiałów,
- b) dostawa i montaż szafy klimatyzacji precyzyjnej wraz z agregatem skraplającym o parametrach opisanych w Załączniku nr 3 do SIWZ,
- c) podłączenie do instalacji elektrycznej, instalacji odprowadzenia skroplin
- d) dokonanie prób ciśnienia, wykonanie rozruchu i regulacji,
- e) wszystkie elementy wbudowane muszą posiadać atesty PZH oraz certyfikat Eurovent.

W pkt. 4.3 SIWZ powinno być:

Demontaż, dostawa oraz montaż dwóch szaf klimatyzacji precyzyjnej w pomieszczeniu 6.20 obejmujące:

- a) **demontaż dwóch szaf klimatyzacji precyzyjnej typ OEDW 280 firmy AIR BLUE, agregatów skraplających (czynnik chłodzący freon R22), rurociągu i wszystkich dodatkowych elementów będących częścią klimatyzacji w pomieszczeniu 6.20 oraz utylizacja zdemontowanych materiałów,**
- b) **dostawa i montaż dwóch szaf klimatyzacji precyzyjnej wraz z agregatami skraplającymi o parametrach opisanych w Załączniku nr 3 do SIWZ,**
- c) podłączenie do instalacji elektrycznej, instalacji odprowadzenia skroplin
- d) dokonanie prób ciśnienia, wykonanie rozruchu i regulacji,
- e) wszystkie elementy wbudowane muszą posiadać atesty PZH oraz certyfikat Eurovent.

Podpisała:

mgr inż. Elżbieta Piwowarczyk
Przewodnicząca Komisji ds.
przetargów publicznych TN