

## **Wszyscy nabywcy specyfikacji istotnych warunków zamówienia**

**Dotyczy: postępowania przetargowego na „Wykonanie projektu instalacji odpylania wraz z modernizacją instalacji odpylania trzech kotłów wodnych typu WR-10 w Kotłowni Rejonowej w Radomsku”**

W odpowiedzi na otrzymane zapytania od Wykonawcy Zamawiający przedstawia następujące wyjaśnienia:

**Pytanie 1:**

Proszę o podanie parametrów obecnej stacji sprężarek – wydajności i ciśnienia.

**Odpowiedź:**

Sprężarka śrubowa, typ SM 12 8bar SC - 2 szt. Producent KAESER KOMPRESSOREN  
Wydajność sprężarki 1,2 m<sup>3</sup>/min  
Ciśnienie robocze 8 bar

**Pytanie 2:**

Jaką wydajność istniejącej stacji sprężarek można wykorzystać przy modernizowanych instalacjach odpylania?

**Odpowiedź:**

Należy przewidzieć dodatkową sprężarkę.

**Pytanie 3:**

Czy w przypadku konieczności rozbudowy stacji sprężarek urządzenia mają być tego samego producenta jak dotychczasowe?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytanie 4:**

Czy w przypadku konieczności rozbudowy stacji sprężarek istnieje możliwość podłączenia urządzeń elektrycznych o mocy ok. 10kW do istniejącego źródła zasilania sprężarek?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytanie 5:**

Czy istnieje rezerwa mocy elektrycznej do zasilania dodatkowych urządzeń (wentylatorów wspomagających po ok. 15kW na kocioł)? Proszę o podanie miejsca zasilania dodatkowych urządzeń.

**Odpowiedź:**

Na poziomie odzūżlania w pobliżu kotła nr1 zlokalizowane jest złącze wolnego kabla 4x70 mm<sup>2</sup> z którego można zasilić dodatkowe urządzenia.

**Pytanie 6:**

Czy wymianie podlegają odpylacze I stopnia (multicyklony MOS)?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytanie 7:**

W opisie przedmiotu zamówienia jest mowa o elektromagnetycznych obijakach na lejach zsypanych jako dostawa wraz z instalacją odpylania. W specyfikacji jest mowa o możliwości wykorzystania istniejących obijaków w związku z tym proszę o podanie ilości obijaków możliwych do wykorzystania przy modernizowanych instalacjach odpylania oraz ich stanu technicznego. W przypadku wykorzystania istniejących obijaków, kto będzie odpowiadał za ich stan techniczny?

**Odpowiedź:**

Kocioł nr 2 - odpylacz I stopnia (MOS) - 2 szt. obijaków

odpylacz na zewnątrz - 2 szt. obijaków

Kocioł nr 3 - odpylacz I stopnia (MOS) - 2 szt. obijaków

odpylacz na zewnątrz - 3 szt. obijaków

Kocioł nr 4 - odpylacz I stopnia (MOS) - 2 szt. obijaków

odpylacz na zewnątrz - 3 szt. obijaków

Stan techniczny dobry. Za stan techniczny obijaków odpowiada inwestor.

**Pytanie 8:**

W związku z koniecznością rzetelnego przygotowania oferty prosimy o przesunięcie terminu złożenia oferty do dnia 14.10.2015r.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na przesunięcie terminu złożenia oferty do dnia 14.10.2015r.

**W I C E P R E Z E S**

**Zarządu Spółki**

/ — /

**Jakub Jędrzejczak**