

Katowice, dn. 14.07.2015 r.

dotyczy postępowania: **Adaptacja chodnika doświadczalnego na poligonie podziemnym KD „Barbara” w Mikołowie dla prowadzenia testów badawczych w ramach projektu EXPRO.**

W nawiązaniu do wizji lokalnej, która odbyła się w dniu 10.07.2015 r. Zamawiający uzupełnia program funkcjonalno-użytkowy punkcie w 2.3. oraz zamieszcza dodatkowe rysunki.

2.3. Zakres wykonania projektu i stanowiska do szybkiego uwalniania metanu.

Ad.2 Wykonanie niezbędnych prac ślusarskich przy instalacji do podawania metanu,
WYTYCZNE:

- a. Maksymalny czas napełniania zbiornika buforowego metanem – nie więcej niż ½ godz,
- b. System zapobiegający zamarzaniu układu „DOTYCZY ODCINKA OD ZAWORU BUTLOWEGO DO KOLEKTORA (K)”,
- c. Nowy fragment rurociągu wraz z kolektorem wykonany ze stali nierdzewnej austenicznej podpięty do istniejącego fragmentu instalacji w miejscu wg. szkicu,
- d. Zawory 1 – fi 80mm,
- e. Zawory 2 i 3 w zależności od doboru średnic kolektora i rurociągu,
- f. Wentylator (W) o cechach II2G IIA T3 IP5X (w przypadku wentylatora do konstrukcji, którego zastosowano stopy metali, o składzie materiałowym: - nie więcej niż 15 % ogółem aluminium, magnezu, tytanu i cyrkonu i - nie więcej niż 7,5 % ogółem magnezu, tytanu i cyrkonu) o wydajności nie mniejszej niż 5m³/min,
- g. Przerwywacze płomienia (PP) (minimum rurowy deflagracji) z przeznaczeniem do metanu grupy II A1 o średnicy przyłącza fi 80mm ,
- h. Do istniejącego rurociągu metanu należy wspawać króciec (KR) z połączeniem gwintowanym

W związku z powyższym zamawiający zmienia termin składania i otwarcia ofert.

Składanie ofert:

Było **15.07.2015 r. o godz. 12⁰⁰**

Jest **24.07.2015 r. o godz. 12⁰⁰**


Otwarcie ofert:

Było **15.07.2015 r. o godz. 12²⁰**

Jest **24.07.2015 r. o godz. 12¹⁵**

Odpowiedniej zmianie ulega SIWZ w rozdziałach XV oraz XVII dotyczących terminu składania i otwarcia ofert.

Pozostałe warunki SIWZ bez zmian.

Przewodniczący Komisji Przetargowej
Głównego Instytutu Górnictwa
na roboty budowlane, prace konserwacyjne i usługi

inż. Bogdan Chrzan