Katowice, 03.11.2017 r.

**dotyczy postępowania: Dostawa materiałów eksploatacyjnych do wiertnicy samochodowej typ H20SG.**

Zamawiający informuje, że do w/w postępowania wpłynęły następujące pytania:

1. Ślimaki jakie zamawiali państwo pierwotnie do H20SG były ϕ 100x2000 s=36 (20 szt.) oraz fi170x2000 s=36 (20 szt).

Proponuję więc zostanie przy średnicy ϕ 100 a nie fi110 (ϕ 100 pod rurę stalową ϕ 133 po zewn., ϕ 113 wewnątrz) – jest to prawidłowa kompletacja.

**Odpowiedź: dokładnie chodzi o szneki katalogowo ϕ 100 mm**

1. Głowica wtedy byłaby prawidłowo ϕ 105 mm s= 36 (widiowa i ślimakowa),

**Odpowiedź: zgadza się rozmiar zawiertaka**

1. „Łapa do podpierania szneków” – chodzi o widełki? – blacha z wycięciem wchodzącym między płaty ślimaka

**Odpowiedź: dokładnie blacha wygięta z wycięciem wchodzącym między płaty slimaka**

1. Proszę o sprecyzowanie pojęcia „ huczek wewnętrzny i zewnętrzny” – czy chodzi o but tzn. czołówkę rury i huczek z zawiesiem pod wciągarkę (do rury ponad gruntem)?

**Odpowiedź: zakończenie rury umożliwiające podwieszenie rury na wyciągarce podczas osadzania i wyciągania orurowania oraz but do rur**

1. Klucz do rozkręcania rur - czy może być klucz łańcuchowy (jak samochodowy do filtrów oleju-tylko gabaryty kilka razy większe)?

**Odpowiedź: może być klucz łańcuchowy umożliwiający rozkręcenie rur okładzinowych (osłonowych)**

1. Rury nierdzewne – czy mogą być dostępne w handlu rury kominowe?

**Odpowiedź: mogą być rury dostępne w handlu kominowe (do kominków) rozmiar ϕ 120**

1. Czy jest możliwa korekta terminu wykonania – 7 dni od dnia podpisania umowy to zabójstwo. min. 10 dni roboczych jest realne, a i tak nie zawsze materiał uda się ściągnąć.

**Odpowiedź: możemy zapisać termin realizacji 10 dni**

1. Zdefiniowana rura studzienna PVC z gwintem ϕ 130 nie występuje w szeregu kilku producentów (sprawdziłem). Mamy do dyspozycji ϕ 125 i ϕ 140. Proszę o sprecyzowanie ϕ 125 ze ścianką 5,3 i 6,6 dałaby wewn. ~ ϕ 112- ϕ 114. Pewno o nią chodzi. Występują dwa typy z kielichem i bez – tak na szybko zerknąłem bo zwykle tym nie obracamy.

**Odpowiedź: rury pcv z gwintem**

* **średnica =  ϕ 125 mm**
* **dostępne długości: 1,5 m**
* **grubość ścianki: 6,0 mm**
* **średnica zewnętrzna mufy: 131 mm**
* **średnica wewnętrzna: 112 mm**
* **gwint trapezowy typu R10**