

DO WSZYSTKICH OFERENTÓW

DI/TD/PW20/016 93

22.07.2020r.

dotyczy: postępowania przetargowego pn.: „Budowa układu kogeneracyjnego w Ciepłowni Rydułtowy Sp. z o.o. w Rydułtowach”

W związku z pojawieniem się pytań dotyczących postępowania związanego z „Budową układu kogeneracyjnego w Ciepłowni Rydułtowy Sp. z o.o. w Rydułtowach” poniżej zamieszczamy ich treść oraz odpowiedzi.

Pytania:

1. Proszę o podanie wysokości budynku, który będzie sąsiadować z magazynem biomasy.
2. Proszę o podanie średnicy i ciśnienie przyłącza wodociągowego do budynku kotłowni.
3. Proszę o podanie danych technicznych (średnica, wydajność) oraz lokalizacji hydrantów najbliższych w otoczeniu istniejącej ciepłowni.
4. Czy mają Państwo dokumenty przetargowe w j. angielskim?

Odpowiedź:

Ad1.

Wysokość budynku który będzie sąsiadował z magazynem biomasy od strony zachodniej wynosi 22,8m a od strony wschodniej ok. 10,00 m.

Ad 2.

Przyłącze wodociągowe do budynku kotłowni ma średnicę DN 50 i ciśnienie ok. 0,5MPa

Ad3.

W budynku kotłowni są zabudowane trzy hydranty o średnicy DN52 oraz następującej wydajności i ciśnieniu:

- poziom 0m - wydajność 2,8 dm³/s; ciśnienie 0,31MPa;
- poziom 4,5m – wydajność 2,72 dm³/s; ciśnienie 0,29MPa;
- poziom 18,35m – wydajność 2,59 dm³/s; ciśnienie 0,27MPa.

Na zewnątrz budynku kotłowni w odległości ok. 70 m znajdują się dwa hydranty o średnicy DN 100 i ciśnieniu ok. 0,5MPa należące do PGG S.A. Oddział KWK ROW Ruch Rydułtowy.

Hydranty zostały zaznaczone na załączonym zdjęciu.

Ad 4.

Niestety, nie posiadamy dokumentacji przetargowej w j. angielskim.

Członek Zarządu
mgr inż. Karol Klimanek

Prezes Zarządu
mgr inż. Andrzej Wycisk