

PYTANIA I ODPOWIEDZI (II)

W związku z przesłanym zapytaniem do postępowania przetargowego wykonanie robót budowlanych dotyczących: „ROZBUDOWY SYSTEMU CIEPŁOWNICZEGO NA TERENIE MIEJSCOWOŚCI DASZYNA” informujemy co następuje:

Pytanie nr 1.

UWAGI DO SPECYFIKACJI zawartej w pliku „PFU -system ciepłowniczy.pdf” - jeśli chodzi o wytyczne projektowe a stan rzeczywisty :

W Szkole brakuje węzła na CO o mocy szczytowej 100kw, który jest niezbędny przy podłączeniu elektrociepłowni która będzie pracowała na ciśnieniu 4- 6 bar ,w tej chwili szkoła pracuje na tym samym układzie otwartym co kotłownia na biomasę czyli max 2 bar

Czy w ofercie uwzględnić brakujący węzeł CO w Szkole pod adresem Daszyna 27 ?

Odpowiedź

Ad 1. W ofercie należy uwzględnić brakujący węzeł CO w Szkole pod adresem Daszyna 27.

Pytanie nr 2.

Załącznik Węzły ciepłe Daszyna INFO po wizji lokalnej_20_10_2020.pdf

Węzły na potrzeby ciepłej wody użytkowej CWU Daszyna 26,27,28, 25, 30, 31 są za małe w stosunku do ilości użytkowników CWU, będzie brakowało ciepłej wody w szczycie rozbioru. Szczegóły załącznik Węzły ciepłe Daszyna INFO po wizji lokalnej_20_10_2020.pdf

Proszę o informację czy zwiększamy moc cieplną węzłów CWU czy dodajemy zbiorniki buforowe CWU?

W przeciwnym wypadku będzie występował okresowy brak ciepłej wody użytkowej o wymaganej temperaturze na obiektach oznaczonych w tabeli z załącznika kolorem czerwonym. W tym przypadku wykonawca musi być zwolniony przez zamawiającego z gwarancji zapewnienia odpowiedniej ilości CWU dla mieszkańców i funkcjonalność wskazanych węzłów CWU a jedynie jakość dostarczonych materiałów i szczelność połączeń.

Odpowiedź

Ad 2. Moc węzłów pozostaje bez zmian. Należy dodać zbiorniki buforowe CWU.

Pytanie nr 3.

Ostatnio modernizowane węzły są wykonane na parametr 60/40C , z pozyskanych informacji wynika iż istniejąca kotłownia GAZ / Słoma nie jest w stanie przy szczytowym obciążeniu poboru ciepła dać wyższego parametru niż 60/40C (zasilanie / powrót)

W „PFU -system ciepłowniczy.pdf jest podany parametr nowobudowanych węzłów ciepłych 80/60C

Czy nowo budowane węzły zaprojektować na parametr 80/60 C czy na 60/40 C?

Odpowiedź

Ad 3. Nowo budowane węzły należy zaprojektować na parametr 60/40 C.

Daszyna, 22.10.2020r.

Gmina Daszyna
99-107 Daszyna
NIP 775-24-06-085
REGON 611015885

WÓJT
mgr Zbigniew Wojtera