

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiot zamówienia: Zaprojektowanie i wykonanie instalacji wewnętrznej wraz z zakupem palników do instalacji gazowej w kontenerze technicznym w kompleksie boisk wielofunkcyjnych SYRENKA w parku Olszyna

Opis:

Inwestor posiada:

1. Warunki przyłączenia do sieci gazowej oraz projekt budowlany dla obiektu: Kontener techniczny (w którym obecnie działają nagrzewnice powietrza z dwoma palnikami zasilane paliwem olejowym). Inwestor przewiduje podłączenie instalacji gazowej do ww. obiektu.
2. Warunki przyłączenia przewidują: nagrzewnica powietrza (2 szt), moc urządzenia 180 kW, liczba urządzeń 2 szt, łączna moc 360 kW.
3. Maks. roczny pobór paliwa gazowego 40 000 m³.
4. Moc przyłączeniowa 38 m³/h.
5. Ciśnienie paliwa gazowego: w sieci dystrybucyjnej: minimalne 1,6kPa, maks. 2,5 kPa.
6. Pomieszczenia spełniają wymagania zawarte w dziale IV rozdz. 7 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Do zadań Wykonawcy należy:

1. Wykonanie projektu instalacji wewnętrznej gazowej oraz wykonanie robót na obiekcie Syrenka, w tym między innymi:
 - a) wykonanie instalacji wewnętrznej,
 - b) zabezpieczenie wewnętrznej instalacji gazowej przed prądami błędzącymi,
 - c) zainstalowanie kurka odcinającego dopływ gazu,
 - d) zamontowanie nad nagrzewnicami czujników gazu DEX połączonych z głowicą MAG-3 zamontowaną na zewnątrz kontenera,
 - e) inne czynności niezbędne do wykonania zleconego zadania.
2. Dostawa palników i innych niezbędnych materiałów do wykonania zadania.

Inne:

Inwestor przewiduje możliwość wizji lokalnej kontenera (w tej sprawie kontakt z p. H. Turlejski tel. 512 776 481).