

1.Nośnik ciepła – woda gorąca o parametrach:

- 1.1. Temperatura obliczeniowa zasilania wężła (p. zmiennej), na granicy ze źródłem ciepła: zima 135/75 °C;
- 1.1.1. Regulacja pracy sieci prowadzona w systemie ilościowo-jakościowym (w funkcji temperatury zewnętrznej)
- 1.2. Ciśnienie obliczeniowe na zasilaniu wężła: 1,6 MPa
- 1.3. Dostawca przynajmniej obliczeniowe natężenie przepływu wody sieciowej dla całkowitych potrzeb cieplnych w ilości:
zimą: 1,0 m³/h
- 1.4. Podaż ciepła w sezonie grzewczym.

2.Przylącze ciepłownicze:

- 2.1. Dostawca zrealizuje przylącze ciepłownicze do pomieszczenia wężła ciepłego w budynku nr 16.
- 2.2. Odbiorca wniesie opłatę za przyłączenie do sieci ciepłowniczej, zgodnie z obowiązującą, w dniu zawarcia umowy o przyłączenie, „Taryfa dla ciepła”, w wysokości wynikającej z długości i średnicy przylącza do budynku oraz rodzaju terenu, przez który przebiegało, tj. $2 \times Dn 32 \rightarrow 8,8 \text{ mb} \times 147,14 = 1\,294,83 \text{ zł netto} + \text{VAT}$.

3.Wymogi dotyczące jednofunkcyjnego wężła ciepłego:

- 3.1. Dostawca zrealizuje węzeł cieplny we własnym zakresie (jednofunkcyjny z jedną pompą obiegową po stronie wtórnej), obsługujący budynki 16 i 16a.
- 3.2. Pomieszczenie wężła ciepłego pod montaż urządzeń przygotuje na koszt własny Odbiorcy:
 - zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75 poz.690 z 2002 r.)
 - zgodnie z normą PN-B-02423 Ciepłownictwo – Węzły ciepłownicze – Wymagania i badania przy odbiorze:
 - 1) o powierzchni minimum 10,0 m² i wysokości 2,2 m;
 - 2) ze zmywalną posadzką (terakota) z cokołikiem o wysokości min. 10 cm, z kratką ściekową połączoną poprzez studzienkę schładzającą z kanalizacją; przewody kanalizacji odwadniającej winny być odporne na temperaturę 135 °C;
 - 3) ze ścianami i sufitem pomalowanymi na jasny kolor powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci;
 - 4) z wentylacją grawitacyjną (nawiewną i wywiewną);
 - 5) z niezależnym wejściem do pomieszczenia wężła, wyposażonym w metalowe drzwi otwierane na zewnątrz, o szerokości 0,90 m, z zamkiem z atestem antywłamaniowym;
 - 6) z oświetleniem (oprawy oświetleniowe) o wymaganym natężeniu oświetlenia min. 150 lx.
 - 7) z zasilaniem elektroenergetycznym 1-fazowym o mocy 3,0 kW, z wydzielonym układem pomiarowym (podlicznik);
 - 8) z kolektorem instalacji wewnętrznych budynków nr 16 i 16a.

4.Wymagania dotyczące instalacji wewnętrznej c.o.

- 4.1. Odbiorca zobowiązany jest do zaprojektowania i wykonania instalacji odbiorczej w budynkach nr 16 i 16a zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75 poz. 690 z 2002 r. z późniejszymi zmianami).

5. Pomiar zużycia ciepła:

- 5.1. Układ pomiarowo – rozliczeniowy zużycia ciepła, łącznie dla budynków nr 16 i 16a, dostarcza i montuje w pomieszczeniu wężła, Dostawca ciepła.

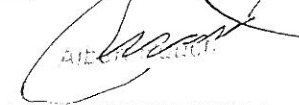
6. Miejsce rozgraniczenia własności:

- 6.1. Granicę własności stanowią pierwsze kolnierze zaworów odcinających, zamontowanych w węźle cieplnym Dostawcy, od strony kolektora instalacji odbiorczych budynków 16 i 16a Odbiorcy.
- 6.2. Granice eksploatacji: j.w.
- 6.3. Miejsce dostawy ciepła: kolektor instalacji wewnętrznych c.o. w pomieszczeniu wężła.

7.Wymogi formalne:

- 7.1. Podstawą do zrealizowania wężła ciepłego w budynku i przyłączenia go do sieci ciepłowniczej, jest zawarcie przez Strony umowy o przyłączenie.
- 7.2. Odbiorca zobowiązany jest do:
 - uzgodnienia z Dostawcą lokalizacji pomieszczenia wężła ciepłego;
 - przekazania Dostawcy, na 3 miesiące przed umownym terminem dostawy ciepła do obiektu, parametrów do doboru urządzeń wężła ciepłego, m.in. oporów instalacji wewnętrznej, ciśnienia statycznego, pojemności zładu;
 - uzgodnienia z Dostawcą, na 3 miesiące przed umownym terminem dostawy ciepła do obiektów, projektu wykonawczego zasilania wężła w energię elektryczną oraz udostępnienia do wglądu projektu wewnętrznej instalacji c.o.
 - przekazania Dostawcy, na 1 miesiąc przed umownym terminem dostawy ciepła do obiektu, pomieszczenia do montażu urządzeń wężła ciepłego, spełniającego warunki techniczne określone w p. 3.
- 7.3. Warunki przyłączenia są ważne na okres dwóch lat od daty ich określenia i stanowią załącznik nr 1 do aneksu nr 2 do umowy o przyłączenie.
- 7.4. Określone warunki przyłączenia sporządzono w dwóch egzemplarzach, po jednym dla każdej ze Stron.
- 7.5. Dostawca oświadcza, na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (tekst jednolity Dz. U. 2014 poz. 1182), że jest administratorem danych osobowych Odbiorcy i będzie je przetwarzał tylko i wyłącznie w związku ze świadczeniem usług.
Odbiorcy, na podstawie art. 32 ustawy o ochronie danych osobowych, przysługuje prawo do kontroli przetwarzania danych, które go dotyczą, zawartych w zbiorach danych Dostawcy.

ZASTĘPCA PREZESA Zarządu



(Dostawca)

