

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa energii cieplnej oraz świadczenie usług dystrybucji energii cieplnej do siedziby Odbiorcy – budynku Urzędu Dzielnicy Praga-Południe m.st. Warszawy przy ulicy Grochowskiej 274.

Zamówiona moc cieplna 0,4352 MW w tym:

- 1) na potrzeby ogrzewania - 0,3825 MW,
- 2) na potrzeby ciepłej wody - 0,0227 MW,
- 3) na potrzeby c.t. - 0,0300 MW,
- 4) moc średnia c.w.śr. - 0,0227 MW,
- 5) symbol grupy taryfowej Termika: OKW, Veolia A3/B1/C3,

Szacunkowe zużycie energii cieplnej w czasie trwania umowy – 10.000 GJ w tym:

- 2016 r. – 1300 GJ
- 2017 r. – 3200 GJ
- 2018 r. – 3200 GJ
- 2019 r. – 2300 GJ

Ciepło będzie dostarczane za pośrednictwem nośnika ciepła – gorącej wody, przy pomocy sieci ciepłowniczej należącej do Dostawcy sieci.

Warunki techniczne:

- 1) obiekt zasilany z węzła ciepłego ul. Grochowska 274. Rok przyłączenia do miejskiej sieci cieplnej 1994,
- 2) węzeł ciepły jest własnością Odbiorcy,
- 3) układ pomiarowo-rozliczeniowy mierzący całkowite ciepło dostarczane do węzła ciepłego jest własnością Veolia Energia Warszawa S.A. i zainstalowany jest w makiecie węzła ciepłego,
- 4) regulator pogodowy jest własnością Odbiorcy,
- 5) regulator $\Delta p/V$ jest własnością Odbiorcy,
- 6) regulator pogodowy jest własnością Odbiorcy,
- 7) miejscem dostawy ciepła jest węzeł w budynku przy ul. Grochowska 274, 03-833 Warszawa,
- 8) rozgraniczeniem własności i eksploatacji urządzeń/rurociągów pomiędzy Odbiorcą i Veolia są dla instalacji c.o., c.w. i c.t. zawory przyłącza w węźle cieplnym,
- 9) Natężenie przepływu nośnika ciepła dla zimy – 5,34 m³/h,
- 10) Natężenie przepływu nośnika ciepła dla lata – 0,94 m³/h.

Charakterystyka budynku:

- 1) rok budowy budynku - 1994,
- 2) powierzchnia ogrzewana - 7420 m²,
- 3) powierzchnia całkowita budynku - 7420 m²,
- 4) liczba stałych użytkowników budynku – 280 osób,
- 5) kubatura budynku - 26544 m³,
- 6) budynek otynkowany, częściowo ocieplony.

Przedmiot zamówienia został zakwalifikowany do CPV: 09300000–2 – Energia elektryczna, cieplna, słoneczna i jądrowa