

I. Planowane zużycie ciepła – 10 500 GJ dla Torwar I i Torwar II w okresie realizacji zamówienia tj.: 12 miesięcy.

1. Torwar II:

a) Planowane zużycie ciepła – 4 500 GJ

b) Moc cieplna zamawiana - 0,7790 MW

w tym:

- moc cieplna na potrzeby ogrzewania – 0,5662 MW
- moc cieplna na potrzeby ciepłej wody średnia – 0,1460 MW
- moc cieplna na potrzeby ciepłej wody maksymalna – 0,5379 MW
- moc cieplna na potrzeby ciepła technologicznego – 0,0668 MW

c) Węzeł cieplny jest od licznika pomiarów energii cieplnej, zlokalizowanego przy budynku Torwar I przy ul. Łazienkowskiej 6a w Warszawie własnością zamawiającego, a przed licznikiem własnością VEOLIA Energia Warszawa S.A.

d) Układ pomiarowo-rozliczeniowy mierzący całkowite ciepło dostarczone do węzła cieplnego jest własnością VEOLIA Energia Warszawa S.A. i zainstalowany jest w makiecie węzła cieplnego.

e) Regulator pogodowy jest własnością COS

f) Grupa taryfowa A3/B1/C3

g) Temperatura obliczeniowa instalacji centralnego ogrzewania 70°

h) Powierzchnia całkowita budynku 4 800 m²

2. Torwar I:

a) Planowane zużycie ciepła – 6 000 GJ

a) Moc cieplna zamawiana - 3,3332 MW

w tym:

- moc cieplna na potrzeby ogrzewania – 0,6550 MW
- moc cieplna na potrzeby ciepłej wody średnia – 0,1239 MW
- moc cieplna na potrzeby ciepłej wody maksymalna – 0,3097 MW
- moc cieplna na potrzeby ciepła technologicznego – 2,5543 MW

c) Węzeł cieplny jest od licznika pomiarów energii cieplnej, zlokalizowanego przy budynku Torwar I przy ul. Łazienkowskiej 6a w Warszawie własnością zamawiającego, a przed licznikiem własnością VEOLIA Energia Warszawa S.A.

Nr zamówienia: NZ/P/8/2024

d) Układ pomiarowo-rozliczeniowy mierzący całkowite ciepło dostarczone do węzła cieplnego jest własnością VEOLIA Energia Warszawa S.A. i zainstalowany jest w makiecie węzła cieplnego.

e) Regulator pogodowy jest własnością COS

f) Grupa taryfowa A3/B1/C3

g) Temperatura obliczeniowa instalacji centralnego ogrzewania 70°

h) Powierzchnia całkowita budynku 11 560 m²