

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Kompleksowa dostawa paliwa gazowego dla Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Chełmie

Przedmiotem zamówienia jest dostawa gazu ziemnego wysokometanowego grupy E dla dwóch obiektów Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Chełmie. Dostarczenie gazu ma się odbywać na podstawie umowy zawierającej postanowienia umowy sprzedaży i umowy o świadczenie usług przesyłania lub dystrybucji gazu (umowy kompleksowej, osobno na każdy obiekt) i być wykonana na warunkach, określonych przepisami ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 833 z p. zm.), Kodeksu Cywilnego oraz przepisami wykonawczymi, wydanymi na ich podstawie.

Obiekt nr 1

Akademickie Centrum Współpracy Transgranicznej Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Chełmie, Gm. Chełm, Deputycze Nowe, dz.nr 434/435/436

Nr punktu poboru: 004308185

Grupa taryfowa: BW-3.6

Przewidywane szacunkowe zużycie w okresie 24 miesięcy: **269.150 kWh**

Pobór gazu przez: kocioł gazowy średniej mocy => 61 i <2000kW (180 kW)

Zapotrzebowanie na poszczególne miesiące:

miesiąc	zużycie/m ³	Ilość kwh	współczynnik konwersji kwh/m ³
styczeń	2141	24249	11,232
luty	1768	19975	11,298
marzec	1765	19950	11,303
kwiecień	931	10595	11,381
maj	685	7726	11,279
czerwiec	244	2708	11,099
lipiec	250	2781	11,123
sierpień	242	2700	11,156
wrzesień	368	4106	11,157
październik	794	8871	11,172
listopad	909	10184	11,203
grudzień	1846	20730	11,23

RAZEM	11943	134575
--------------	--------------	---------------

Obiekt nr 2

Centrum Studiów Inżynierskich Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Chełmie, Gm. Chełm,
Deputycze Królewskie, dz.nr 94/95

Nr punktu poboru: PL0031935012

Grupa taryfowa: BW-5

Moc umowna: 85 m3/h

Przewidywane szacunkowe zużycie w okresie 24 miesięcy: **2.079.082 kWh**

Pobór gazu przez: kocioł gazowy średniej mocy => 61 i <2000kW – 2 szt. każda 366 kW,

kocioł gazowy średniej mocy => 61 i <2000kW – 2 szt. każda 458 kW

Zapotrzebowanie na poszczególne miesiące:

miesiąc	zużycie/m ³	Ilość kwh	współczynnik konwersji kWh/m ³	Moc umowna kwh/h	Moc wykonana kwh/h
styczeń	15334	173244	11,298	439	429
luty	13993	158219	11,307	439	362
marzec	11540	131337	11,381	439	364
kwiecień	7560	85269	11,279	439	214
maj	5229	58037	11,099	439	244
czerwiec	1302	14482	11,123	439	122
lipiec	840	9371	11,156	439	123
sierpień	706	7877	11,157	439	45
wrzesień	829	9262	11,172	439	56
październik	6946	78024	11,233	439	483
listopad	11452	128560	11,225	439	258
grudzień	16394	185859	11,337	439	442

RAZEM	92125	1039541
-------	--------------	----------------