

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa energii elektrycznej, określonej kodami CPV: Główny - 09.30.00.00-2.

Część I zamówienia:

L.p.	Adres nieruchomości	Nr PPE	Nr licznika	Moc umowna (w kW)	Grupa taryfowa	Grupa przyłączeniowa	Operator Systemu Dystrybucyjnego	Średnie roczne zużycie energii (w kWh)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	ul. Podchorążych 38 Warszawa	PL 000001004630000000 0000000005850	4163602	160	C21	IV	Innogy Stoen Operator	867715
2.	ul. Podchorążych 38 Warszawa	PL 000001004630000000 0000000005899	4163581	150	C21	IV	Innogy Stoen Operator	377907
3.	ul. Podchorążych 38 Warszawa	PL 000001004630000000 0000000005919	4185917	160	C21	IV	Innogy Stoen Operator	439501
4.	ul. Podchorążych 38 Warszawa	PL 000001004630000000 0000002265494		450	C21	IV	Innogy Stoen Operator	150000
5.	ul. Podchorążych 32 Warszawa	PL 000001004630000000 0000000005421	1090601	120	C21	IV	Innogy Stoen Operator	372219
6.	ul. Miłobędzka 38 Warszawa	PL 000001026340000000 0000000001350	4163607	105	C21	IV	Innogy Stoen Operator	255027
7.	ul. Miłobędzka 38 Warszawa	PL 000001026340000000 0000000001891	4163586	66	C21	IV	Innogy Stoen Operator	155049

Potrzeby na okres 3 lat dla obiektów położonych w Warszawie część I – 7 852 254 kWh.

Część II zamówienia:

L.p.	Adres nieruchomości	Nr PPE	Nr licznika	Moc umowna (w kW)	Grupa taryfowa	Grupa przyłączeniowa	Operator Systemu Dystrybucyjnego	Średnie roczne zużycie energii (w kWh)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	ul. Syreny 23 Warszawa	PL 0000010115000000 0000000007359	50702962		C21	IV	Innogy Stoen Operator	250000
2.	ul. Syreny 23 Warszawa	PL 0000010115000000 0000000004398	1267917		C21	IV	Innogy Stoen Operator	220000
3.	ul. Dworkowa Warszawa		95816495	12	G11	V	Innogy Stoen Operator	5000
4.	ul. Sielecka Warszawa		95816485	12	G11	V	Innogy Stoen Operator	5000
5.	ul. Sielecka Warszawa		95816486	12	G11	V	Innogy Stoen Operator	5000
6.	ul. Iwicka Warszawa		95811126	12	G11	V	Innogy Stoen Operator	5000
7.	ul. Sulkiewicza Warszawa		94915122	12	G11	V	Innogy Stoen Operator	5000
8.	ul. Madalińskiego Warszawa		95816511	12	G11	V	Innogy Stoen Operator	5000

Potrzeby na okres 3 lat dla obiektów położonych w Warszawie część II – 1 500 000 kWh.

Część III zamówienia:

L.p.	Adres nieruchomości	Nr PPE	Nr licznika	Moc umowna (w kW)	Grupa taryfowa	Grupa przyłączeniowa	Operator Systemu Dystrybucyjnego	Średnie roczne zużycie energii (w kWh)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	m. Raducz, powiat skierniewicki	PL ZELD020001740142	01277756	90	C22a	IV	PGE	270000
2.	m. Raducz, powiat skierniewicki	PL ZELD020001720140	01277791	70	C22a	IV	PGE	190000
3.	m. Raducz, powiat skierniewicki	PL ZELD020043320129	70214231	10	G11	V	PGE	11000
4.	m. Raducz, powiat skierniewicki	PL ZELD020043310128	70463420	10	C11	V	PGE	49000

Potrzeby na okres 3 lat dla obiektów położonych w Raduczu część III – 1 560 000 kWh.

Część IV zamówienia:

L.p.	Adres nieruchomości	Nr PPE	Nr licznika	Moc umowna (w kW)	Grupa taryfowa	Grupa przyłączeniowa	Operator Systemu Dystrybucyjnego	Średnie roczne zużycie energii (w kWh)
1.	ul. Polanki, Gdańsk	PL 0037310010546507	7268581/1	12	C11	V	ENERGA	10000

Potrzeby na okres 3 lat dla obiektu położonego w Gdańsku część IV – 30 000 kWh.

1. Prognozowane łączne szacunkowe zużycie energii elektrycznej w kWh ma charakter jedynie orientacyjny, służący do porównania ofert i w żadnym wypadku nie stanowi ze strony Zamawiającego, zobowiązania do zakupu energii w podanej ilości. Wykonawcy nie będzie przysługiwało jakiegokolwiek roszczenie z tytułu nie pobrania przez Zamawiającego przewidywanej ilości energii. Niezależnie od wielkości zużycia Wykonawca zobowiązany jest w każdym przypadku stosować zaoferowane w przetargu ceny energii. Sprzedawca nie może dochodzić od Zamawiającego żadnych roszczeń finansowych (np. odszkodowania), jeżeli w okresie obowiązywania umowy Zamawiający zakupi od Wykonawcy mniejszą lub większą ilość energii elektrycznej niż prognozowana ilość energii, wskazana w poszczególnych częściach.
2. Wykonawca musi określić cenę za dostawę energii elektrycznej uwzględniającą wszystkie koszty i opłaty.
3. Inne uwarunkowania:
 - a) ilość pobranej przez Zamawiającego energii elektrycznej ustala się w oparciu o bezpośrednie odczyty wskazań układów pomiarowo – rozliczeniowych zainstalowanych na obiektach;
 - b) rozliczenie sprzedaży odbywać się będzie na podstawie faktycznego zużycia energii elektrycznej przy stałych cenach za 1 kWh w całym okresie realizacji zamówienia.
4. Wybrany Wykonawca będzie zobowiązany do przygotowania i wypełnienia wszelkich formalności wynikających z konieczności przeniesienia – przejęcia obowiązków dostawcy energii.
5. Dostawa energii elektrycznej musi spełniać standardy techniczne zgodnie z obowiązującymi przepisami.
6. Terminy dostawy energii elektrycznej:
 - a) dla części I,III,IV od dnia 01.01.2020 do dnia 31.12.2022 ;
 - b) dla części II od dnia 01.07.2019 do dnia 31.12.2022.