

Określenie warunków sprzedaży energii elektrycznej na okres od 01.01.2020 do 31.12.2020. Wszystkie zgłoszenia, powiadomienia do OSD oraz procedury wynikające ze zmiany sprzedawcy są po stronie nowego dostawcy energii.

Oferta winna zawierać cenę za MWh energii elektrycznej uwzględniając podział na: C21 i C22b strefa dzienna (6:00-21:00) i nocna (21:00-6:00) oraz B21 i B22 strefa szczytowa i pozaszczytowa (wybór na podstawie złożonej oferty) - tabela określająca podział stref w Załączniku nr 3. Cena powinna uwzględniać:

- podatek akcyzowy zgodny z ustawą z 06.12.2009 r. o podatku akcyzowym (Dz. U. z 2014r. poz.752);
- koszty uzyskania i przedstawienia do umorzenia Prezesowi Urzędu Regulacji Energetyki świadectw pochodzenia albo uiszczenia opłat zastępczych, wynikających z ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz. U. z 2012 r. poz. 1059 z późn. Zm.) wraz z aktami wykonawczymi oraz z ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2015 r. poz. 478 ze zmianami) – tzw. „certyfikaty zielone (w tym certyfikaty wynikające z biogazu rolniczego), czerwone, żółte, fioletowe”;
- koszty obowiązków w zakresie świadectw efektywności energetycznej, wynikających z ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej (Dz. U z 2016 r., poz. 831) – tzw. „certyfikaty białe”.

Oferta winna zawierać wysokość opłaty handlowej za obsługę urządzeń pomiarowych w ujęciu zł/urz. pom./mc.

Wykonawca winien zagwarantować dokonanie zmiany dostawcy ze skutkiem na dzień 01.01.2020, a w przypadku niedokonania takiej zmiany w terminie określonym powyżej, o ile wynikać to będzie z winy Wykonawcy, zostanie on obciążony kosztami wynikającymi z różnicy pomiędzy stawkami wynikającymi ze złożonej oferty a stawkami przejściowymi zastosowanymi przez dostawcę energii w terminie zmiany dostawcy.

Wykonawca winien w umowie sprzedaży energii zagwarantować, iż odszkodowanie z tytułu wypowiedzenia umowy przez Kupującego nie może przekroczyć 30% przychodu jaki uzyskałby Sprzedawca za sprzedaż energii przewidzianej w planie sprzedaży energii stanowiącym element podpiswanej umowy.

Jednocześnie zapisy umowy winny gwarantować, iż po upływie terminu obowiązywania umowy, nie zostanie ona automatycznie przedłużona.

Załącznik nr 1 zawiera zestawienie poboru energii czynnej przez PLB S.A. – zestawienie obejmuje szacunkowe zapotrzebowanie na podstawie zużycia energii. Szacunek ma charakter orientacyjny i nie stanowi zobowiązania do zakupu energii w podanej ilości. Ryzyko niebilansowania leży po stronie dostawcy.

Załącznik nr 2 zawiera zestawienie parametrów przyłączy. Zamawiający zastrzega iż przyłączy nr 3 będzie miało od stycznia 2020 roku zmniejszoną moc umowną do 200 kW. w związku z uruchomieniem nowej stacji zasilającej budynek Terminala. Umowa na dostawę energii elektrycznej musi umożliwiać dokonanie zmiany bezpłatnie.

Zamawiający planuje uruchomienie nowej stacji przyłączeniowej zgodnie z Umową przyłączeniową nr 19628/2016/OD1/RR1 i ma zaplanowaną moc na poziomie (pierwszy etap) 400 kW i planowanej rocznej ilości pobieranej energii elektrycznej wynosi 1000 – 1500 MW. Planowana grupa taryfowa B21 lub B22 (wybór na podstawie złożonej oferty).

Oferent winien zapoznać się za całością zapisów zapytania ofertowego oraz załączyć do oferty pisemną akceptację warunków określonych w niniejszym dokumencie.

Załącznik nr 1 Zestawienie poboru energii czynnej przez PLB S.A.

ROK DOSTARCZENIA ENERGII	MIESIAC DOSTARCZENIA ENERGII	Grupa Taryfowa	Wolumen PW S1	Wolumen PW S2	Wolumen PW RAZEM	JEDNOSTKA
2018	LIPIEC	C22B	92,75	35,85	128,61	MWh
2018	SIERPIEŃ	C22B	98,77	42,43	141,20	MWh
2018	WRZESIEŃ	C22B	73,32	31,78	105,10	MWh
2018	PAŹDZIERNIK	C22B	72,70	33,10	105,80	MWh
2018	LISTOPAD	C22B	81,98	36,47	118,46	MWh
2018	GRUDZIEŃ	C22B	95,28	43,21	138,49	MWh
2019	STYCZEŃ	C22B	102,95	44,47	147,42	MWh
2019	LUTY	C22B	81,33	35,82	117,14	MWh
2019	MARZEC	C22B	79,64	34,17	113,81	MWh
2019	KWIECIEŃ	C22B	74,69	33,18	107,87	MWh
2019	MAJ	C22B	80,29	35,98	116,27	MWh
2019	CZERWIEC	C22B	105,28	41,31	146,59	MWh
			1038,98	447,78	1 486,76	MWh
ROK DOSTARCZENIA ENERGII	MIESIAC DOSTARCZENIA ENERGII	Grupa Taryfowa	Wolumen PW S1	Wolumen PW S2	Wolumen PW RAZEM	JEDNOSTKA
2018	LIPIEC	B22	3,09	12,77	15,86	MWh
2018	SIERPIEŃ	B22	2,87	12,40	15,26	MWh
2018	WRZESIEŃ	B22	4,26	12,38	16,64	MWh
2018	PAŹDZIERNIK	B22	5,82	13,71	19,53	MWh
2018	LISTOPAD	B22	7,19	12,11	19,30	MWh
2018	GRUDZIEŃ	B22	7,37	12,97	20,34	MWh
2019	STYCZEŃ	B22	8,20	13,70	21,90	MWh
2019	LUTY	B22	7,32	11,63	18,96	MWh
2019	MARZEC	B22	5,64	14,06	19,70	MWh
2019	KWIECIEŃ	B22	4,29	13,04	17,33	MWh
2019	MAJ	B22	4,04	14,39	18,43	MWh
2019	CZERWIEC	B22	2,78	12,82	15,60	MWh
			62,87	155,98	218,85	MWh
ROK DOSTARCZENIA ENERGII	MIESIAC DOSTARCZENIA ENERGII	Grupa Taryfowa	Wolumen PW S1	Wolumen PW S2	Wolumen PW RAZEM	JEDNOSTKA
2018	LIPIEC	B22	1,19	5,94	7,14	MWh
2018	SIERPIEŃ	B22	1,19	6,03	7,22	MWh
2018	WRZESIEŃ	B22	1,60	5,88	7,48	MWh
2018	PAŹDZIERNIK	B22	2,67	7,72	10,39	MWh
2018	LISTOPAD	B22	4,27	8,30	12,58	MWh
2018	GRUDZIEŃ	B22	4,94	9,71	14,65	MWh
2019	STYCZEŃ	B22	5,46	10,64	16,10	MWh
2019	LUTY	B22	4,43	8,57	12,99	MWh
2019	MARZEC	B22	3,28	9,48	12,77	MWh
2019	KWIECIEŃ	B22	2,04	7,47	9,51	MWh
2019	MAJ	B22	1,46	6,96	8,42	MWh
2019	CZERWIEC	B22	1,20	5,83	7,03	MWh
			33,73	92,56	126,29	MWh

Załącznik nr 2

Parametry przyłączy:

LP.		Grupa taryfowa	
1.	Nazwa/ miejsce – adres obiektu	B21 lub B22	Lotnisko (przyłącze nr 1) ul. Szubińska 105, Bydgoszcz
	Numer Licznika wchodzącego w skład układu pomiarowo - rozliczeniowego		LZQJ-XC 4941721
	Moc umowna		160 kW
	Szacowane zużycie energii w 2020		240 MWh
2.	Nazwa/ miejsce – adres obiektu	B21 lub B22	Lotnisko (przyłącze nr 2) ul. Szubińska 105, Bydgoszcz
	Numer Licznika wchodzącego w skład układu pomiarowo - rozliczeniowego		LZQJ-CX 4941806
	Moc umowna		120 kW
	Szacowane zużycie energii w 2020		140 MWh
3.	Nazwa/ miejsce – adres obiektu	C21 lub C22b	Port Lotniczy Bydgoszcz S.A., ul. Paderewskiego 1, Białe Błota
	Numer Licznika wchodzącego w skład układu pomiarowo - rozliczeniowego		ZMG410CR4 nr 96860086
	Moc umowna		400 kW (do 200 kW po uruchomieniu nowej stacji transformatorowej)
	Szacowane zużycie energii w 2020		500 MWh
4.	Nazwa/ miejsce – adres obiektu	B21 lub B22	Port Lotniczy Bydgoszcz S.A., ul. Paderewskiego 1, Białe Błota
	Numer Licznika wchodzącego w skład układu pomiarowo - rozliczeniowego		Planowany termin uruchomienia stacji transformatorowej 01.2020r.
	Moc umowna		400 kW
	Szacowane zużycie energii w 2020		1200 MWh

