

Opis przedmiotu zamówienia

Zadanie nr 2

1. Przedmiotem zamówienia jest kompleksowa dostawa paliwa gazowego Zadanie nr 1 – kompleksowa dostawa (sprzedaż i dostawa) gazu ziemnego wysokometanowego o symbolu E do obiektów administrowanych przez Szkołę Podstawową Nr 1 w Bieruniu
2. Wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia:
 - a. Zamawiane paliwo gazowe używane jest do celów grzewczych oraz do użytku w kuchni (wydawalni) szkolnej.
 - b. Dostarczane paliwo gazowe musi spełniać standardy techniczne zgodnie z zapisami ustawy Prawo energetyczne, aktami wykonawczymi oraz Polskimi Normami.
 - c. Wykonawca obowiązany jest do dokonania wszelkich czynności i uzgodnień z OSD niezbędnych do przeprowadzenia zmiany sprzedawcy i skutecznego rozpoczęcia sprzedaży paliwa gazowego, w tym w szczególności: wypowiedzenia dotychczasowych umów kompleksowych, zgłaszania do OSD nowych umów sprzedaży paliwa gazowego. Czynności te Wykonawca wykona na podstawie stosownych pełnomocnictw udzielonych przez Zamawiającego wraz z zawarciem umów sprzedaży paliwa gazowego.
 - d. Zamawiający przekaze wybranemu Wykonawcy posiadane dokumenty do przeprowadzenia procedury zmiany sprzedawcy. Wraz z podpisaniem umowy Zamawiający złoży wymagane oświadczenia.
 - e. Stawki łącznych opłat dystrybucyjnych wskazane w formularzu kalkulacyjnym są wielkościami szacunkowymi i w trakcie realizacji zamówienia mogą ulegać zmianie, jeżeli zmianie ulegnie taryfa lokalnego OSD. Na potrzeby przeprowadzenia niniejszego postępowania i porównania ofert, Wykonawcy w kalkulacji oferty przyjmą wskazane tam wartości.
3. Aktualnie usługa kompleksowego dostarczania paliwa gazowego realizowana jest przez PGNiG Obrót Detaliczny Sp. z o.o.
4. Operatorem Systemu Dystrybucyjnego dla wszystkich punktów poboru jest Polska Spółka Gazownictwa.
5. Zamawiający dopuszcza możliwość
 - a. przekazywanie faktur drogą elektroniczną,
 - b. zawarcia umowy na wzorze Wykonawcy z uwzględnieniem zapisów SWZ,
 - c. zawarcia umowy drogą korespondencyjną.
6. Zamawiający nie dopuszcza:
 - a. możliwości wystawiania faktur prognozowanych, planowanych,
 - b. wystawiania faktur zbiorczych
7. Umowny okres rozliczeniowy nie krótszy niż 1 miesiąc.

Nr sprawy: BOSiR.261.45.12.2022

8. Rozliczenia za dostarczone paliwo gazowe odbywać się będą na podstawie odczytów wskazań istniejącego układu pomiarowo-rozliczeniowego.
9. Numery punktów poboru gazu są zgodne z informacjami wskazanymi na fakturach przez obecnego sprzedawcę.
10. Wykaz obiektów wraz z danymi adresowymi i technicznymi administrowanymi przez Szkołę Podstawową nr 1 w Bieruniu (Zadanie nr 2).

L P	Grupa taryfowa	Adres punktu	Nr punktu poboru	Nr licznika	Ciśnienie paliwa gazowego do instalacji nie niższe niż (kPa)	Nazwa urządzenia gazowego	Sumaryczna moc urządzenia gazowego (kW)	Moc umowna stała (kW/h)	Układ pomiaro wo rozliczeni owy	Minimalny pobór paliwa gazowego niezbędny dla zapewnienia bezpieczeńst wa osób i wykluczający uszkodzenie obiektów technologicz nych znajdujących się w obiekcie (m ³ /h)	Oznaczenie OSD
1	BW-6	ul. Kadłubowa 15 43-150 Bieruń	8018590365500000023790	000079	2,2	Kotły grzewcze stało- temperatu ro we Vitoplex 300 Vitoplex 300	500 kW 500 kW	800,0	Gazomier z, rejestrator , moduł telemetry czny	40 m ³	PSG Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie
2	W-1.12T	ul. Krakowska 30 43-150 Bieruń	0030705268	00080432	1,6	piec gazowy w kuchni	9 kW	255,0	gazomier z	2 m ³	
3	BW-5	ul. Krakowska 30 43-150 Bieruń	8018590365500030732891	06056329	1,6	Kotły grzewcze Junkers x 3	3 x 85 kW	255,0	gazomier z	9,5 m ³	

11. Ilości gazu ziemnego wg podziału na miesiące w roku 2022

Grupa taryfowa	Oznaczenie OSD	Adres punktu	Średnie zużycie gazu (w kWh) w okresie 12 m-cy	Ilości paliwa gazowego zamówione w poszczególnych miesiącach dla roku 2023 (kWh)											
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
BW-6	PSG Sp. Z o.o. z siedzibą w Warszawie	ul. Kadłubowa 15 43-150 Bieruń		225 451	147 964	160 373	146 920	90 411	55 303	57 539	50 531	95 027	99 616	167 271	213 430
W-1.12T		ul. Krakowska 30 43-150 Bieruń	57	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	11	23
BW-5		ul. Krakowska 30 43-150 Bieruń		20 162	16 838	14 454	11 518	4 598	1 219	409	419	3 077	4 084	12 577	18 263