

Numer zapytania	Z40/8425/1
Tytuł zapytania	OCENA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ KOTŁÓW
Kupiec prowadzący:	Warczak, Klaudia
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	
Data złożenia:	2021-05-30 22:25:47
Waluta:	PLN

TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2021-05-30 22:30:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2021-06-07 14:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2021-06-07 12:00:00

Załączniki	nie
------------	-----

Treść zapytania

Szanowni Państwo,
Serdecznie zapraszam do składnia ofert cenowych na usługę związaną z oceną efektywności energetycznej systemu ogrzewania dla:

1. Wytwórni Pasz Agri Plus w Kętrzynie (11-400 Kętrzyn)
2. Wytwórni Pasz Agri Plus w Krąplewicach (86-131 Krąplewice/Jeżewo)
3. Wytwórni Pasz Agri Plus w Czarnym Małym (78-550 Czaplinek)
4. Wytwórni Pasz Agri Plus w Szamotułach (64-500 Szamotuły)
5. Wytwórni Pasz Agri Plus w Grodkowie (49-200 Grodków)

OCENA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ KOTŁÓW:

Na mocy artykułu 23 Ustawy z dn. 29 SIERPNI 2014 ROKU o charakterystyce energetycznej budynków właściciel lub zarządca budynku jest zobowiązany poddać budynki w czasie ich użytkowania okresowej kontroli systemu ogrzewania - ocenie efektywności energetycznej. Polega ona na sprawdzeniu stanu technicznego systemu ogrzewania (z uwzględnieniem efektywności energetycznej kotłów oraz dostosowania ich mocy do potrzeb użytkowych).

- co najmniej raz na 5 lat – dla kotłów o nominalnej mocy cieplnej od 20 do 100 kW,
- co najmniej raz na 2 lata – dla kotłów opalanych paliwem ciekłym lub stałym o nominalnej mocy cieplnej ponad 100 kW,
- co najmniej raz na 4 lata – dla kotłów opalanych gazem o nominalnej mocy cieplnej ponad 100 kW.

Zakres kontroli:

- ocena stanu technicznego kotła,
- ocena efektywności spalania,
- ocena wielkości kotła w stosunku do rzeczywistych potrzeb,
- sporządzenie protokołu

DANE DOTYCZĄCE WYTWÓRNI PASZ W KĘTRZYNIE

W zakładzie znajduje się instalacja technologiczna do wytwarzania pary wodnej oparta o dwa kotły parowe firmy IVAR Typ.GVA/M 600 o wydajności 1007 kg/h oraz Typ.GVA/M 800 o wydajności 1343 kg/h; kotły zasilane są

gazem GZ50.

DANE DOTYCZĄCE WYTWÓRNI PASZ W KRĄPLEWICACH

W zakładzie znajduje się instalacja technologiczna do wytwarzania pary wodnej oparta o jeden kocioł parowy firmy Viessmann VITOMAX 200HS o wydajności 1400 kg/h

DANE DOTYCZĄCE WYTWÓRNI PASZ W CZARNYM MAŁYM

W zakładzie znajduje się instalacja technologiczna do wytwarzania pary wodnej oparta o jeden kocioł parowy firmy Viessmann VITOMAX 200HS (o wydajności 1050 kg/h), natomiast do podgrzewu wody użytkowej i ogrzewania c.o jest instalacja dwukotłowa oparta na kotłach firmy Viessmann Vitodens 200-W 2x100kW, wszystkie kotły zasilane są gazem propan(gaz płynny).

DANE DOTYCZĄCE WYTWÓRNI PASZ W SZAMOTUŁACH

W zakładzie znajduje się instalacja technologiczna do wytwarzania pary wodnej oparta o dwie wytwornice pary firmy Clayton; SEO-100 (o wydajności 1563 kg/h) oraz SEG-304-2 (o wydajności 4695 kg/h), natomiast do podgrzewu wody użytkowej i ogrzewania c.o jest instalacja dwukotłowa oparta na kotłach firmy Viessmann Vitodens 200-W 2x60kW, wszystkie kotły zasilane są gazem GZ50.

DANE DOTYCZĄCE WYTWÓRNI PASZ W GRODKOWIE

W zakładzie znajduje się instalacja technologiczna do wytwarzania pary wodnej oparta na dwóch kotłach parowych firmy Viessmann VITOMAX 200HS (o wydajności 2900 kg/h) oraz (o wydajności 1500 kg/h), natomiast do podgrzewu wody użytkowej i ogrzewania c.o jest instalacja dwukotłowa oparta na kotłach firmy Viessmann Vitocrossal 200 2x170kW, wszystkie kotły zasilane są gazem GZ50.

Zalecamy, aby oferta cenowa była przedstawiona w oparciu o wizje lokalne.

Do oferty prosimy dołączyć załącznik, w którym będą uwzględnienie w osobnych pozycjach:

- wartość prac
- harmonogram realizacji zlecenia, który będzie określał termin rozpoczęcia i zakończenia prac
- koszt dojazdu

Uwaga !!!

Istnieje możliwość składania ofert na wybrane przez siebie lokalizacje - nie koniecznie na wszystkie obiekty (5). W przypadku pytań proszę o kontakt: tel. 797-412-174; klaudia.warczak@agriplus.pl

Pozdrawiam,
Klaudia Warczak

LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
	Brak pozycji

PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	OCENA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ KOTŁÓW - Kętrzyn		1	usługa	Inne
2.	OCENA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ KOTŁÓW - Krąplewice		1	usługa	Inne
3.	OCENA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ KOTŁÓW - Czarne Małe		1	usługa	Inne
4.	OCENA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ KOTŁÓW - Szamotuły		1	usługa	Inne
5.	OCENA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ KOTŁÓW - Grodków		1	usługa	Inne

KRYTERIA FORMALNE (WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU):

Lp.	Kryterium
1.	Termin płatności: przelew, min. 14 dni od daty realizacji
2.	Adres realizacji - Wytwórnia Pasz Agri Plus Kętrzyn
3.	Adres realizacji - Wytwórnia Pasz Agri Plus Krąplewice
4.	Adres realizacji - Wytwórnia Pasz Agri Plus Czarne Małe
5.	Adres realizacji - Wytwórnia Pasz Agri Plus Szamotuły
6.	Adres realizacji - Wytwórnia Pasz Agri Plus Grodków
7.	Koszt dojazdu w cenie usługi
8.	Oferta zgodna z zapytaniem
9.	Przed zleceniem usługi możliwość wglądu w uprawnienia wykonawcy

DODATKOWE PYTANIA DO OFERTY

Lp.	Pytanie
Brak pozycji	

SKŁADANIE OFERT

Zezwól na składanie ofert częściowych	tak
Zezwól na składanie ofert na zamienniki	nie
Zezwól na dodatkowe uwagi do produktów	tak
Zezwól na korygowanie ofert do momentu zakończenia przyjmowania ofert	nie
Zezwól na składanie ofert w przypadku braku spełniania kryteriów formalnych	tak
Zezwól na składanie ofert w innych walutach	tak
Zezwól na składanie ofert na inne ilości	nie
Zezwól na składanie ofert wariantowych	nie