



Jarogniewice, dnia 27.11.2019 r.

DPSJ.KG.252.20.2019

Dostawcy
-wszyscy-

Dom Pomocy Społecznej w Jarogniewicach zaprasza do złożenia oferty na dostawę produktów zwierzęcych, mięsa, wędlin, drobiu i wyrobów drobiarskich. Formularz ofertowy należy wypełnić i podpisać, a projekt umowy uzupełnić i parafować. Przygotowaną dokumentację należy dostarczyć do siedziby Domu Pomocy Społecznej w Jarogniewicach, ul. Poznańska 25, Jarogniewice, 64-020 Czempień.

Ofertę na dostawę należy złożyć w sekretariacie Domu do dnia 16.12.2019 r. do godz. 10⁰⁰, w zamkniętej kopercie z opisem: DOSTAWA ARTYKUŁÓW MIĘSNYCH. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 16.12.2019 r. o godzinie 10¹⁰.

Zamawiający dopuszcza możliwość złożenia oferty tylko na część artykułów dotyczącą produktów zwierzęcych (załącznik nr 2) lub drobiowych (załącznik nr 3).

Informujemy, że podane w „Formularzu ofertowym” ceny jednostkowe oraz wartość ofertowa brutto zostanie porównana z innymi ofertami.

Ze względu na wartość zamówienia nieprzekraczającą 30 000 euro nie mają zastosowania w niniejszym postępowaniu przepisy ustawy Prawo zamówień publicznych – podstawa prawna art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. 2015 r. poz. 2164 ze zm.). Postępowanie prowadzone jest zgodnie z procedurą wewnętrzną Zamawiającego obowiązującą do kwoty poniżej progu 30 000 euro. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania bez podania przyczyny oraz możliwości dokonania zmian warunków zawartych w zapytaniu przed terminem składania ofert.

Zamawiający zawrze umowę na dostawę artykułów wymienionych w „Formularzu ofertowym” z oferentem, który zaoferuje najniższą wartość ofertową brutto.

Umowa zostanie zawarta na okres od 02.01.2020 r. do 31.12.2020 r.

DYREKTOR
Katarzyna Michalewicz

Załączniki:

1. Formularz ofertowy – załącznik nr 1
2. Tabela asortymentowo ilościowa mięsa zwierzęce, wędliny – załącznik nr 2
3. Tabela asortymentowo ilościowa produkty drobiowe – załącznik nr 3
4. Projekt umowy – załącznik nr 4