

OGŁOSZENIE

**„SPÓJNIA” Hodowla i Nasiennictwo Ogrodnicze Spółka z o.o. Nochowo ul. Lipowa 22
Ogłasza przetarg nieograniczony ofertowy,
do którego nie ma zastosowania ustawa o zamówieniach publicznych – na wykonanie pomiarów
wielkości elektrycznych w obiektach Spółki**

Przedmiotem przetargu jest zakup usługi:

- Wykonanie pomiarów wielkości elektrycznych w obiektach Spółki w roku 2020:
- pomiar ochrony przeciwporażeniowej w 1756 punktach;
 - badanie rezystencji izolacji instalacji elektrycznych w 319 punktach;
 - badanie rezystencji instalacji odgromowej w 103 punktach;
 - pomiar instalacji ppoż. w jednym punkcie;
 - pomiar elektronarzędzi - 25 sztuk

Oferta powinna zawierać informacje:

- ceny jednostkowe netto każdego pomiaru
- koszt całkowity netto poszczególnych pomiarów
- koszt netto opracowania i wypisania protokołów pomiarów
- koszty dojazdu

Termin realizacji: kwiecień - maj 2020r.

Dodatkowych informacji udziela Pan Artur Wojtkowiak pod nr tel. 505 418 661

Specyfikacja Istotnych Warunków Przetargu

Oferty można składać od poniedziałku do piątku w godzinach od 8:00 do 14:00 w siedzibie Spółki w nieprzekraczalnym terminie do godziny 14:00 dnia 25.03.2020.

Oferty składać należy w zaklejonych kopertach, na których powinna znajdować się nazwa dostawcy oraz napis „przetarg na wykonanie pomiarów wielkości elektrycznych w obiektach Spółki w roku 2020”

Zwycięska oferta zostanie wybrana w drodze przetargu pisemnego. Przetarg przeprowadzony będzie w drodze składania przez oferentów pisemnych ofert, a następnie ustnego ogłoszenia wyników przetargu w dniu 26.03.2020 o godzinie 11:00 w siedzibie Spółki.

Ocena ofert zostanie przeprowadzona przez Komisję Przetargową powołaną przez Zamawiającego. Podstawowym kryterium wyboru oferty będzie kryterium ceny.

Organizator przetargu zastrzega sobie prawo odwołania, zamknięcia, przerwania lub unieważnienia przetargu bez obowiązku podania przyczyny.

Przetarg nie podlega ustawie o zamówieniach publicznych.

Nochowo, dnia 11.03.2020r.

PREZES ZARZADU

Dariusz Molak