



## ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT

### Zamawiający:

Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania w m. st. Warszawie sp. z o.o.  
ul. Obozowa 43  
01-161 Warszawa

**Przedmiot zamówienia** (z wyszczególnieniem rodzaju asortymentu/towaru jego ilości oraz jednostki miary):  
Audyt termograficzny.

### Opis przedmiotu zamówienia:

Szanowni Państwo,

Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania w m.st. Warszawie Sp. z o.o., zaprasza do składania ofert na wykonanie usługi audytu termograficznego instalacji elektrycznej: stacji trafo, rozdzielni głównych ŚN, NN, baterii kondensatorów mocy biernej, oraz rozdzielni i szaf miejscowych w obiektach na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów "Kampinoska" ul. Kampinoska 1, 01-934 Warszawa.

Szacunkowa ilość punktów do zbadania - 220, przed złożeniem ofert wymagana wizja lokalna.

Badania należy wykonać zgodnie z normą DIN 54191:2009-03, oraz wytycznymi VdS 02859, 02860.

Przyrząd użyty do badań również zgodny z w/w wytycznymi.

Ostateczny termin dostarczenia raportów z badań do uzgodnienia.

W przypadku pytań oraz w celu umawiania się na oględziny obiektów, proszę telefonować do Pana Krzysztofa Kukowskiego pod nr tel. 663 661 313.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do wyjaśnienia treści złożonych ofert.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do zakończenia postępowania na każdym etapie, bez dokonania wyboru Oferenta, a także bez konieczności podania przyczyny.

Warunki płatności: przelew 30 dni.

Wymagany **okres gwarancji** wynosi: wykonawcy

**Termin składania ofert** upływa w dn.: 2022-08-09 o godz. 12:00

**Osoba do kontaktu w sprawie zamówienia z ramienia komórki metorycznie odpowiedzialnej za przedmiot zamówienia:** Krzysztof Kukowski

**Tel. kontaktowy:** 663 661 313

**Oferty należy nadesłać** w jednej z następujących form:

- drogą mailową na adres: [tomasz.ciechanski@mpo.com.pl](mailto:tomasz.ciechanski@mpo.com.pl)
- w formie pisemnej: ul. Obozowa 43

**Ocena ofert** będzie dokonywana na podstawie następujących kryteriów:

cena 100%

**Zapraszamy do składania ofert.**