

ZAPYTANIE OFERTOWE NR ZO/3/IFPAN/2020/GK

1. Zamawiający:

Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk z siedzibą w Warszawie 02-668, Al. Lotników 32/46, przesyła zapytanie ofertowe na zamówienie wyłączone z obowiązku stosowania przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych na **wykonanie przeglądu, konserwacji i pomiarów okresowych transformatorów olejowych 630kVA (3 szt.) w stacji SN/nn PZO 7447 na terenie Instytutu Fizyki PAN, Al. Lotników 32/46 w Warszawie.**

2. Opis przedmiotu zamówienia **znajduje się w treści Załącznika 1.**

3. Miejsce realizacji zamówienia:

Instytut Fizyki polskiej Akademii Nauk, Al. Lotników 32/46, 02-668 Warszawa

4. Termin wykonania zamówienia **30 dni roboczych** liczonych od dnia zawarcia Umowy. Uwaga ! **Przeгляд, konserwacja i pomiar jednego transformatora nie może przekroczyć jednego dnia roboczego. Zamawiający przewiduje wyłączenie jednego transformatora w ciągu dnia, dwa pozostałe muszą być włączone.**

5. Kryteria oceny ofert i ich znaczenie:

Cena – 100 %

6. Istotne postanowienia umowy stanowią **Załącznik nr 3** do niniejszego zapytania ofertowego.

7. Oferty na formularzu stanowiącym **Załącznik nr 2** do niniejszego zapytania ofertowego należy przesłać pocztą elektroniczną na adres: dzpie@ifpan.edu.pl.

8. Termin składania ofert upływa dnia **21 stycznia 2020 o godzinie 10:00.**

9. Termin związania ofertą wynosi 30 dni od dnia złożenia oferty.

10. Osoba uprawniona do kontaktów z wykonawcami: Grzegorz Karczmarz, 22 116 32 60, w godz. 09:00 - 15:00, e-mail: karczmarz@ifpan.edu.pl

11. Zamawiający zastrzega sobie możliwość unieważnienia zapytania ofertowego na każdym jego etapie bez podania przyczyny.

12. Zamawiający może żądać od wykonawców wyjaśnień dotyczących treści ofert oraz uzupełnienia żądanych dokumentów.

13. Zamawiający zastrzega sobie prawo poprawienia w ofercie Wykonawcy: oczywistych omyłek pisarskich, rachunkowych oraz innych omyłek niepowodujących istotnych zmian.

14. Oferty złożone po terminie oraz oferty wariantowe zostaną odrzucone.

15. Zamawiający informuje, iż zgodnie z obowiązującym prawem niniejsze Zapytanie ofertowe nie stanowi oferty w rozumieniu przepisu art. 66 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (Dz. U. z 2019 r., poz. 1145).

16. Klauzula informacyjna – zamówienia publiczne (dotyczy wszelkich trybów dokonywania zakupów towarów i usług w Instytucie Fizyki PAN)

Na podstawie art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1, ze zm., zwanego dalej „RODO”, informuje się, że:

1. Administratorem Pana/Pani danych osobowych jest Instytut Fizyki PAN., Warszawa, Al. Lotników 32/46.

2. Dane kontaktowe Inspektora Ochrony Danych: e-mail: iodo@ifpan.edu.pl.
3. Dane osobowe będą przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b lub lit. c RODO w celu przeprowadzenia procedury z zamówienia publicznego.
4. Dane osobowe mogą być przekazywane podmiotom upoważnionym na podstawie przepisów prawa. Odbiorcą danych może być również podmiot świadczący usługi IT na rzecz Administratora danych w zakresie serwisowania i usuwania awarii systemów informatycznych.
5. Dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia, zawarcia i realizacji umowy o zamówienie oraz przez okres archiwizacji dokumentów wynikający z przepisów powszechnie obowiązujących oraz przepisów wewnętrznych Administratora.
6. Podanie danych osobowych jest dobrowolne.
7. Ma Pan/Pani prawo żądać dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania i ograniczenia ich przetwarzania, z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO.
8. Przysługuje Panu/Pani skarga do organu nadzorczego, którym w Polsce jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
9. W odniesieniu do danych osobowych przekazanych Administratorowi, decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosownie do art. 22 RODO.

Warszawa 13.01.2020r
miejsowość, data

Gregorz Klawnsman
podpis pracownika realizującego zamówienie