

## Zapytanie ofertowe

Instytut Fizyki PAN 02-668 Warszawa, al. Lotników 32/46 zwraca się z zapytaniem ofertowym dotyczącym konserwacji instalacji i urządzeń elektrycznych w obiektach IF zlokalizowanych po adresie jak wyżej.

### Zakres czynności konserwacyjnych

1. Wykonywanie prac eksploatacyjnych instalacji i urządzeń energetycznych
2. Wykonywanie prac dotyczących przywrócenia napięcia zasilania
3. Wykonywanie napraw instalacji elektrycznej i urządzeń
4. Wymiana instalacji elektrycznej w pomieszczeniach modernizowanych
5. Czynny udział w pracach przy uruchamianiu nowych urządzeń do sieci elektrycznej
6. Monitorowanie oświetlenia w korytarzach oraz pomieszczeniach ogólnodostępnych w obiektach IF
7. Kontrola prawidłowego działania oświetlenia ewakuacyjnego
8. Wykonanie pomiarów oświetlenia ewakuacyjnego raz w roku
9. Informowanie Zleceniodawcy o stanie urządzeń, zauważonych usterkach mających wpływ na prawidłową pracę sieci elektrycznej
10. Wykonywanie powierzonych prac zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami dotyczącymi instalacji elektrycznej, a szczególności stosowania przepisów BHP i Ppoż
11. Wymagane jest posiadanie aktualnych Świadectw kwalifikacyjnych uprawniających do zajmowania się eksploatacją urządzeń instalacji i sieci na stanowisku Eksploatacji i Dozoru o napięciu znamionowym do 20 kV
12. Zapewnienie stałego dyżuru w siedzibie zamawiającego od poniedziałku do piątku w godz. 8.00 – 16.00 oraz dyżuru telefonicznego w godz. 16.00 – do 8.00 a także całodobowego dyżuru telefonicznego w pozostałe dni .
13. Użycie materiałów do wykonania wszelkich prac należy zgłosić i uzgodnić z przedstawicielem Instytutu Fizyki.
14. Zakup materiałów eksploatacyjnych w zakresie **Wykonawcy**
15. Utylizacja materiałów w zakresie **Wykonawcy**

### **Okres świadczenia usług 1 rok, rozpoczęcie od 1 lipca.**

Oferta powinna zawierać wartość netto oraz brutto za usługę miesięcznie (bez materiałów eksploatacyjnych, które będą rozliczane na zasadzie refakturowania faktur zakupu materiałów).

W przypadku dodatkowych pytań lub ustalenia terminu wizji lokalnej w siedzibie IF PAN należy skontaktować się z p. Teodorem Jarosińskim od poniedziałku do piątku w godzinach 9:00-15:00 pod nr. tel.: 22 116 31 73 lub 570 100 621

Oferty można przysyłać meilem na adres [jarost@ifpan.edu.pl](mailto:jarost@ifpan.edu.pl) do dnia 08.06.2018 .

Instytut Fizyki PAN 02-668 Warszawa al. Lotników 32/46 NIP: 525 000 92 75

Z poważaniem Teodor Jarosiński

**Poniżej wykaz budynków podlegających konserwacji instalacji elektrycznej**

| <b>Poprzednia numeracja budynków</b>  | <b>Rok zakończenia budowy:</b> | <b>Liczba kondygnacji</b> | <b>Pow. zabudowy</b> | <b>Użytkowanie</b> |
|---------------------------------------|--------------------------------|---------------------------|----------------------|--------------------|
| Budynek nr 1                          | 1976                           | 5/1                       | 1693 m <sup>2</sup>  | IF PAN             |
| Budynek nr 1a (Audytorium)            |                                |                           |                      | IF PAN             |
| Budynek nr 1b (Stołówka)              |                                |                           |                      | IF PAN             |
| Budynek nr 2                          | 1971                           | 2/1                       | 1073 m <sup>2</sup>  | IF PAN             |
| Budynek lab. nr 3                     | 1971                           | 2/1                       | 1 175 m <sup>2</sup> | IF PAN             |
| Budynek nr 3a (dobudowa do bud. nr 3) | 1971                           | 1/0                       | 471 m <sup>2</sup>   | IF PAN             |
| Budynek nr 3b (dobudowa do bud. nr 3) | 1971                           | 1/0                       | 682 m <sup>2</sup>   | IF PAN             |
| Budynek nr 3c (dobudowa do bud. nr 3) | 1971                           | 1/1                       | 473 m <sup>2</sup>   | IF PAN             |
| Budynek lab. nr 8                     | 1972                           | 3/1                       | 880 m <sup>2</sup>   | IF PAN             |
| Budynek lab. nr 9                     | 1973                           | 3/1                       | 764 m <sup>2</sup>   | IF PAN             |
| Budynek nr 10                         | 1975                           | 3/1                       | 757 m <sup>2</sup>   | IF PAN             |
| Budynek nr 11 (socjalno - usługowy)   | 1976                           | 3/0                       | 436 m <sup>2</sup>   | IF PAN             |
| Budynek nr 14 (garaże)                | 1976                           | 1/0                       | 273 m <sup>2</sup>   | IF PAN             |
| Bud. administracyjny nr 15 (pawilon)  | 1992                           | 2/0                       | 264 m <sup>2</sup>   | IF PAN             |

|                               |      |     |                    |        |
|-------------------------------|------|-----|--------------------|--------|
| Warsztat technologiczny       | 2012 | 1/0 | 370 m <sup>2</sup> | IF PAN |
| Magazyn mat. budowlanych      | 1971 | 1/0 | 64 m <sup>2</sup>  | IF PAN |
| Magazyn mat. łatwopalnych     | 1974 | 1/0 | 63 m <sup>2</sup>  | IF PAN |
| Linia NN i oświetlenie terenu |      |     |                    |        |