



PIORIN

CL.212.2.2022

# GŁÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA CENTRALNE LABORATORIUM

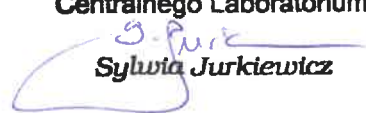
Toruń, dnia 02.11.2022 r.

## ZAPRASZA

do złożenia oferty w sprawie świadczenia usługi prac konserwatorskich i utrzymania ruchu instalacji w obiektach i na posesji użytkowanej przez Centralne Laboratorium.

1. Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego w Toruniu.
2. Na kopercie umieścić nazwę i adres Zamawiającego, nazwę i adres Wykonawcy oraz napis: Rozpoznanie cenowe na: „Prace konserwatorskie i utrzymania ruchu instalacji i urządzeń (w tym laboratoryjnych) w Centralnym Laboratorium”.
3. Ceny podane w ofercie, mają być wyrażone cyfrą i słownie.
4. Oferta ma być napisana w języku polskim, czytelnie trwałą techniką.
5. Oferta musi obejmować całość zamówienia.
6. Opis przedmiotu zamówienia: Wykaz obiektów i instalacji oraz zakres usług w załączniku nr 2.  
Pracownik Wykonawcy musi posiadać ważne świadectwa kwalifikacji uprawniające do eksploatacji i dozoru grupy pierwszej.
7. Wymagany termin realizacji zamówienia: od dnia 01.12.2022 r. do dnia 30.11.2023 r.
8. Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie się kierował kryterium Cena - 100%, Zamawiający wybierze jako najkorzystniejszą ofertę, która spełnia wszystkie wymagania.
9. Propozycja Wykonawcy ma zawierać formularz oferty wg wzoru w załączniku nr 1 oraz podpisany załącznik nr 2.  
Cena podana przez Wykonawcę jest obowiązującą przez okres związania umową i nie będzie podlegała waloryzacji w okresie jej trwania.
10. Oferty należy złożyć w terminie do dnia 18.11.2022 roku, do godz. 10:00.
11. Osobą uprawnioną do kontaktów z Wykonawcami jest: Pan Przemysław Komorowski tel. 56 623-56-98 wew. 27, kom. 783-912-330, [p.komorowski@piorin.gov.pl](mailto:p.komorowski@piorin.gov.pl).
12. Informacje dotyczące zawarcia umowy:  
Niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający wyśle do Wykonawcy umowę w sprawie zamówienia publicznego.

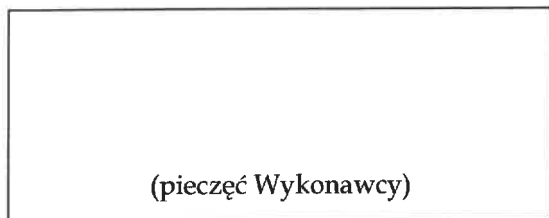
DYREKTOR  
Centralnego Laboratorium

  
Sylwia Jurkiewicz

.....  
(podpisał w imieniu Zamawiającego)

### W załączeniu:

1. Wzór formularza oferty.
2. Wykaz obiektów i instalacji oraz zakres usług.



**GŁÓWNY INSPEKTORAT  
OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA  
ul. Jana Pawła II 11  
00-828 Warszawa**

**OFERTA WYKONAWCY**

W odpowiedzi na zaproszenie do złożenia oferty w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na: „Prace konserwatorskie i utrzymania ruchu instalacji oraz urządzeń (w tym laboratoryjnych) w Centralnym Laboratorium” składam/my niniejszą ofertę.

Oferuję/my wykonanie usługi będącej przedmiotem zamówienia, zgodnie w wymogami opisu przedmiotu zamówienia za kwotę w łącznej wysokości za 12 mies.:

netto ..... zł.  
podatek VAT ..... zł.  
brutto ..... zł.

(słownie:.....)

Miesięczny koszt wynosi:

netto ..... zł.  
podatek VAT ..... zł.  
brutto ..... zł.

(słownie:.....)

Stawka roboczogodziny, stosowana przy usuwaniu awarii **netto** .....**brutto**.....

- a) Czas od chwili przyjęcia zgłoszenia – jeżeli zgłoszenie zostało przyjęte w dni robocze w godzinach od 7:30 do 15:30 - ..... **minut**.
- b) Czas od chwili przyjęcia zgłoszenia – jeżeli zgłoszenie zostało przyjęte w dni robocze w godzinach od 15:30 do 7:30 oraz we wszystkie dni wolne od pracy - ..... **minut**.

Termin realizacji: do **dnia 30.11. 2023 r.**

1. Oświadczam, że zapoznałem się ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę żadnych zastrzeżeń.
2. Załącznikami do niniejszego formularza stanowiącymi integralną część oferty są:

1) .....

2) .....

....., dn. ....

.....  
(podpis i pieczęć Wykonawcy)

## I. Wykaz obiektów i instalacji

Lp.	Nazwa obiektu	Instalacje podlegające obsłudze
1.	Budynek A dwupiętrowy biurowo-laboratoryjny	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Instalacja elektryczna oświetleniowa.</li> <li>• Instalacja elektryczna gniazd wtykowych.</li> <li>• Instalacja odgromowa.</li> <li>• Instalacja c.o.</li> <li>• Instalacja c.w.u.</li> <li>• Instalacja wod.-kan.</li> <li>• Instalacja hydrantów ppoż.</li> <li>• Instalacja wentylacji mechanicznej.</li> <li>• Instalacja domofonowa.</li> <li>• Instalacja gazów technicznych.</li> <li>• Instalacja kontroli dostępu.</li> </ul>
2.	Budynek B jednopiętrowy laboratoryjny	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Instalacja elektryczna oświetleniowa.</li> <li>• Instalacja elektryczna gniazd wtykowych.</li> <li>• Instalacja odgromowa.</li> <li>• Instalacja c.o.</li> <li>• Instalacja c.w.u.</li> <li>• Instalacja wod.-kan.</li> <li>• Instalacja hydrantów ppoż.</li> <li>• Instalacja wentylacji mechanicznej wraz z centralami wentylacyjnymi.</li> <li>• Instalacja domofonowa.</li> <li>• Instalacja gazowa.</li> <li>• Instalacja gazów technicznych.</li> <li>• Instalacja kontroli dostępu.</li> </ul>
3.	Laboratorium szklarniowe z łącznikiem i zapleczem	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Instalacja elektryczna oświetleniowa.</li> <li>• Instalacja elektryczna gniazd wtykowych.</li> <li>• Instalacja odgromowa.</li> <li>• Instalacja c.o.</li> <li>• Instalacja c.w.u.</li> <li>• Instalacja wod.-kan.</li> <li>• Instalacja wentylacji mechanicznej wraz z centralami wentylacyjnymi.</li> <li>• Instalacja klimatyzacji z agregatem DAIKIN.</li> </ul>
4.	Budynek garaży	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Instalacja elektryczna oświetleniowa.</li> <li>• Instalacja elektryczna gniazd wtykowych.</li> </ul>
5.	Magazyn odczynników	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Instalacja elektryczna oświetleniowa.</li> <li>• Instalacja odgromowa.</li> <li>• Instalacja wod.-kan.</li> <li>• Instalacja wentylacji mechanicznej.</li> </ul>
6.	Stacja Dezynfekcji Ścieków	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Instalacja elektryczna oświetleniowa.</li> <li>• Instalacja elektryczna gniazd wtykowych.</li> <li>• Instalacja c.o.</li> <li>• Instalacja wod.-kan.</li> <li>• Instalacja gazowa z kotłem.</li> <li>• Instalacja dozowania podchlorynu sodu.</li> </ul>
7.	Magazyn prób	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Instalacja elektryczna oświetleniowa.</li> <li>• Instalacja elektryczna gniazd wtykowych.</li> </ul>
8.	Infrastruktura zewnętrzna	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Instalacja elektryczna oświetlenia zewnętrznego.</li> <li>• Instalacja bramofonów.</li> <li>• Izolatory – konstrukcja tuneli do upraw gruntowych.</li> <li>• Ogrodzenie zewnętrzne.</li> <li>• Ogrodzenie wewnętrzne Stacji transformatora.</li> <li>• Ogrodzenie wewnętrzne Magazynu odczynników.</li> <li>• Brama przesuwna z napędem.</li> </ul>

## II. Zakres usług objętych wynagrodzeniem ryczałtowym

- Bieżący nadzór i konserwacja ww. instalacji, w tym wymiany elementów instalacji np.: zaworów, filtrów, uszczelek, gniazdek wtykowych, źródeł światła itd.
- Drobne naprawy, sprzętu i urządzeń będących na wyposażeniu lub zakupionych w przeszłości, niewymagające serwisu specjalistycznego.
- Regulacja doświetlania roślin w Laboratorium Szklarniowym.
- Obsługa układów sterowania m.in.: fitotronu, urządzeń klimatyzacji i wentylacji Laboratorium Szklarniowego, budynków A i B.
- Obsługa Stacji Dezynfekcji Ścieków w tym prowadzenie procesów dezynfekcji chemicznej i termicznej ścieków.
- Czas od zgłoszenia konieczności np.: podłączenia butli z gazem technicznym, wymiany żarówek, usunięcia usterek sprzętu, urządzeń, instalacji itd. do rozpoczęcia prac nie może przekroczyć 60 minut.

III. **Usuwanie awarii**, wskutek, których musi nastąpić szybka częściowa wymiana instalacji lub naprawa urządzeń będą rozliczane wg iloczynu stawki za roboczogodzinę i ilości przepracowanych roboczogodzin.

Rozpoczęcie usuwania awarii, podjęte będzie w czasie:

- c) Nie dłuższym niż **2 godziny** od chwili przyjęcia zgłoszenia - jeżeli zgłoszenie zostało przyjęte w dni robocze w godzinach od 7:30 do 15:30;
- d) Nie dłuższym niż **4 godziny** od chwili przyjęcia zgłoszenia - jeżeli zgłoszenie zostało przyjęte w dni robocze w godzinach od 15:30 do 7:30 oraz we wszystkie dni wolne od pracy.

....., dn. ....

.....

(podpis i pieczęć Wykonawcy)