

Zapytanie ofertowe na usługi elektryczne i automatyczne

Przedmiotem zapytania jest:

- a) naprawa i bieżąca konserwacja urządzeń technicznych i wyposażenia obiektów będących własnością i w zarządzaniu GPGK Sp. z o.o. na terenie Gminy Krasnystaw w roku 2026 wg ustalonego harmonogramu (wykaz obiektów, harmonogram napraw i bieżącej konserwacji stanowi załącznik nr 1). Wykaz zakresu prac przy naprawach i bieżącej konserwacji został zawarty w załączniku nr 2.
- b) wykonywanie dodatkowych prac remontowych wynikających z konieczności utrzymania obiektów i wyposażenia w należytym stanie technicznym. Zakres i termin tych prac będzie określony po przeprowadzeniu wizji lokalnych a ich koszt będzie ustalany na podstawie przedłożonych przez Wykonawcę a zaakceptowanych przez Zamawiającego kosztorysów.
- c) usuwanie awarii.

Przedmiot zapytania będzie zrealizowany przy zachowaniu należytej staranności, powszechnie obowiązującymi przepisami prawa, polskimi normami oraz zasadami wiedzy technicznej a także z należytą starannością w ich wykonaniu, bezpieczeństwem, dobrą jakością i właściwą organizacją.

Wykonawca wykonujący przedmiot zapytania obowiązuje się posiadać wszelkie niezbędne uprawnienia, wynikające z obowiązujących przepisów oraz powinien bezwzględnie przestrzegać zasad bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych.

Wykonawca wykonujący przedmiot zapytania powinien być wyposażony w niezbędny sprzęt i narzędzia do bezpiecznego wykonania prac przy urządzeniach elektroenergetycznych.

Wykonawca zobowiązuje się do dyspozycyjności w dni powszednie oraz w dni wolne od pracy przez całą dobę w celu przyjęcia zgłoszenia usunięcia awarii.

Usunięcie awarii i usterek nastąpi w czasie ustalonym z Zamawiającym niniejszym zapytaniem liczonym od chwili zgłoszenia przez Zamawiającego, za wyjątkiem sytuacji zagrażających życiu bądź zdrowiu mieszkańców, a także bezpieczeństwu mienia lub środowiska kiedy usterki i wady muszą być usunięte natychmiast po zgłoszeniu.

Na powyższe prace zostanie sporządzona umowa.

Czas trwania umowy: od dnia 01.01.2026 r. do 31.12.2026 r.

Ofertę proszę składać do 23.12.2025. w następującej formie: w zapieczętowanej kopercie na adres siedziby Spółki.

- 1. naprawa i bieżąca konserwacja urządzeń technicznych i wyposażenia obiektów – koszt netto plus 23% podatku VAT za roboczogodzinę.**
- 2. za gotowość do usuwania awarii wg założonego czasu reakcji - koszt netto miesięcznie netto plus 23 % podatku.**
- 3. czas w godzinach na usunięcie awarii i usterek liczony od chwili zgłoszenia przez Zamawiającego.**

Załącznik nr 1

Wykaz obiektów i harmonogram napraw i bieżącej konserwacji

L.p.	Nazwa obiektu	Rodzaj obiektu	Harmonogram napraw i bieżącej konserwacji
Grupa 1			
1.	Stężycza Łęczyńska	Ujęcie wody	styczeń kwiecień lipiec wrzesień
2.	Niemienice	Ujęcie wody	
3.	Niemienice Kolonia	Ujęcie wody	
4.	Jaślików	Przepompownia	
5.	Stężycza Kolonia	Oczyszczalnia ścieków	
Grupa 2			
6.	Małochwiej Duży - Surhów	Ujęcie wody	luty maj sierpień październik
7.	Łany	Ujęcie wody	
8.	Widniówka	Ujęcie wody	
9.	Latyczów	Ujęcie wody	
Grupa 3			
10.	Ostrów Krupski	Ujęcie wody	marzec czerwiec wrzesień listopad
11.	Krupiec	Ujęcie wody	
12.	Krynica	Ujęcie wody	
13.	Krynica	Hydrofornia	
14.	Krupiec	Oczyszczalnia ścieków	
Grupa 4			
15.	Siennica Nadolna	Budynek 15C	marzec czerwiec wrzesień listopad
16.	Zakręcie 124B	Baza	

W razie potrzeb częstotliwość prac może ulec zmianie

Załącznik nr 2

Wykaz bieżących prac które należy wykonać przy naprawach i bieżącej konserwacji

L.p.	Wykaz prac
1.	Sprawdzenie stanu izolacji przewodów, osłon, obudów, gniazdek, wtyczek, wyłączników, tablic rozdzielczych, oświetlenia i innych elementów instalacji. Sprawdzenie czy nie ma widocznych uszkodzeń, pęknięć, przetarć izolacji.
2.	Usuwanie kurzu i zanieczyszczeń z elementów instalacji, szczególnie z rozdzielnic.
3.	Czyszczenie obudów, styków, zacisków i innych elementów, które mogą być narażone na korozję lub zabrudzenia.
4.	Ocena stanu połączeń, mocowań, zabezpieczeń przeciwporażeniowych i przeciwpożarowych.
5.	Sprawdzanie poprawności działania wyłączników nadprądowych, różnicowoprądowych, ograniczników przepięć.
6.	Kontrola stanu gniazdek, wyłączników, rozdzielnic. Sprawdzenie czy nie ma luzów, pęknięć lub innych uszkodzeń. Wymiana zużytych gniazdek, wyłączników, przewodów, styczników itp.
7.	Naprawa lub wymiana uszkodzonych urządzeń lub elementów, np. silników, pasków napędowych, łożysk
8.	Usuwanie zwarć, przeciążeń, innych awarii.
9.	Dokręcanie luźnych połączeń, wymiana uszkodzonych elementów, zabezpieczenie antykorozyjne.
10.	Sprawdzenie, czy urządzenia są poprawnie oznakowane, czy schematy są czytelne i aktualne.
11.	Sprawdzanie działania urządzeń, regulacja ustawień automatyki.
12.	Ocena stanu instalacji odgromowej, jeśli występuje.
13.	Sporządzenie protokołu z oględzin i konserwacji, zawierającego opis stanu technicznego instalacji, wyniki pomiarów, stwierdzone usterki i zalecenia dotyczące napraw.