

Postępowanie nr: ZO/KA-DE.224.6.2020

Białystok, dn. 22.10.2020.

## Zapytanie ofertowe

Postępowanie nie podlega ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych  
– podstawa prawna: art. 4 pkt. 8 ustawy.

Przedmiot zapytania (nazwa): **Oferta na wykonanie badań okresowych kontrolno-pomiarowych w stacji SN PZO 1351 , a także w stacjach transformatorowych Politechniki Białostockiej.**

### 1. Zamawiający:

Politechnika Białostocka  
15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A  
REGON 000001672 NIP 542-020-87-21

**Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:** wykonanie badań okresowych kontrolno-pomiarowych w stacji SN PZO 1351, a także w stacjach transformatorowych Politechniki Białostockiej w zakresie określonym w Załączniku nr 3 do Zapytania Ofertowego.

### 2. Warunki realizacji zamówienia:

#### Termin realizacji zamówienia :

- termin minimalny: 40 dni od daty podpisania umowy,
- termin maksymalny: 55 dni od daty podpisania umowy,

**Termin płatności** – 21 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury VAT, wystawionej po podpisaniu przez Zamawiającego Protokołu Odbioru.

**3. Opis warunków udziału w postępowaniu:** o zamówienie może się ubiegać firma, która posiada uprawnienia do wykonywania określonych działalności lub czynności, jeżeli przepisy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień. Oferta musi być podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania firmy zgodnie z formą reprezentacji Oferenta określona w rejestrze handlowym, lub innym dokumencie właściwym dla formy organizacji firmy oferenta. Oferent ma obowiązek przedstawić ważne ubezpieczenie w zakresie odpowiedzialności cywilnej i wykaz osób wykonujących pomiary elektryczne wraz z kserokopią uprawnień pomiarowych. Prace mogą się odbywać po dopuszczeniu przez Zamawiającego.

### 4. Rodzaje i opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty:

1) Przy wyborze oferty Zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami:

- **cena ofertowa brutto – 90 pkt.**
- **termin wykonania pomiarów – 10 pkt.**

2) Ocena ofert w zakresie przedstawionego wyżej kryterium zostanie dokonana według następujących zasad:

Oferta może uzyskać max. 100 pkt.

**P** – oznacza sumaryczną ilość punktów

**P<sub>c</sub>** – liczbę punktów za kryterium „cena”

**P<sub>T</sub>** – liczbę punktów za kryterium „termin wykonania pomiarów”

- w zakresie kryterium **cena ofertowa brutto** każdej z ocenianych ofert zostanie przypisana następująca liczba punktów wg wzoru:

$$P_c = \frac{\text{cena brutto najniższej z nie odrzuconych ofert}}{\text{cena brutto ocenianej oferty}} \times 90 \text{ pkt.}$$

- w zakresie kryterium **termin wykonania pomiarów** z ocenianych ofert zostanie przypisana następująca liczba punktów wg wzoru:

$$P_T = \frac{\text{najkrótszy termin wykonania pomiarów w nie odrzuconej ofercie}}{\text{termin wykonania pomiarów w ofercie badanej}} \times 10 \text{ pkt.}$$

**Maksymalny termin wykonania pomiarów to 60 dni od daty podpisania umowy.**

**Minimalny termin wykonania pomiarów to 40 dni od daty podpisania umowy.**

- 3) Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta przedstawiająca najkorzystniejszy bilans ceny i pozostałych kryteriów wg wzoru:

$$P = P_C + P_T$$

**5. Miejsce, sposób, termin i godzina składania ofert:** oferty należy przesłać w terminie do dnia: ~~29.10.2020~~ do godz. 10<sup>00</sup> w zamkniętej kopercie (zapieczętowanej w sposób gwarantujący zachowanie poufności jej treści oraz zabezpieczający jej nienaruszalność) na adres:

**Dział Elektroenergetyczny PB, ul. Zwierzyniecka 10, 15-333 Białystok**, z dopiskiem na kopercie:

**„Oferta na pomiary elektryczne SN w obiektach Politechniki Białostockiej”.**

Oferty, które wpłyną do siedziby Politechniki Białostockiej po wyznaczonym terminie składania ofert, będą odsyłane bez otwierania. Nie dopuszcza się składania ofert w wersji elektronicznej. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia prowadzonego zapytania bez podania przyczyny w każdym czasie, również po złożeniu i rozpatrzeniu ofert.

**6. Oferta musi zawierać następujące dokumenty:**

- Oferta cenowa - zał. nr 1
  - Kopia KRS lub wpisu do ewidencji działalności gospodarczej
  - Kserokopia ubezpieczenia w zakresie odpowiedzialności cywilnej
  - Kserokopia uprawnień pracowników wykonujących pomiary elektryczne
7. Cena oferty winna obejmować wszelkie koszty jakie poniesie Wykonawca przy realizacji zamówienia (koszt transportu, ew. ubezpieczenia).
8. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia prowadzonego zapytania bez podania przyczyny przed terminem wyznaczonym na składanie ofert.
9. **Rozstrzygnięcie postępowania:** protokół z wyboru wykonawcy zamówienia zostanie zamieszczony na stronie internetowej.
10. **Osoba do kontaktu:** Sławomir Daciuk tel. 85 746 97 10, adres e-mail: s.daciuk@pb.edu.pl

**11. Załączniki:**

Integralną częścią Zapytania Ofertowego są:

Załącznik nr 1 – wzór formularza Oferty

Załącznik nr 2 – wzór umowy

Załącznik nr 3 – wykaz prac na stacji SN PZO 1351 i stacjach transformatorowych.

Załącznik nr 4 – klauzula RODO

KIEROWNIK  
DZIAŁU ELEKTROENERGETYCZNEGO  
Politechniki Białostockiej

mgr inż. Sławomir Daciuk

Podpis Wnioskodawcy/  
kierownika jednostki realizującej zamówienie

P.O. KANCLERZA  
Politechniki Białostockiej  
mgr Miroslaw Reczek

22.10.2020

Data i podpis dysponenta środków  
(zgodnie z § 8 ust. 4 Zarządzenia)

Sławomir Daciuk

Białystok, dn. ....

Dot. postępow. nr. ....

OFERTA

Ja/My niżej podpisani

.....

z siedzibą:.....

**składamy niniejszą ofertę dotyczącą zapytania:**

.....

Oferujemy:

.....

dokładna nazwa (producent, model, oznaczenie, itp.) i parametry techniczne oferowanego przedmiotu

za cenę netto:.....zł,

plus podatek VAT .....zł

tj. cena brutto.....zł

słownie:.....

Warunki realizacji zamówienia:

**Termin realizacji zamówienia** – .....

**Termin płatności** – .....

.....

Miejscowość i data

.....

Pieczęć i podpis wykonawcy  
lub osoby uprawnionej do reprezentowania wykonawcy

Wzór umowy**Umowa nr .....**

zawarta w dniu ..... w Białymstoku, pomiędzy:  
**Politechniką Białostocką, ul. Wiejska 45A, 15-351 Białystok, NIP: 542 020 87 21**, reprezentowaną  
 przez .....

zwaną w treści umowy **Zamawiającym**

a

..... z siedzibą  
 ..... wpisanym do ewidencji  
 działalności gospodarczej w ..... pod numerem .....,  
 NIP....., Regon ....., kapitał zakładowy .....zł.,  
 reprezentowanym przez:.....

zwanym w treści umowy **Wykonawcą**

## § 1

**Przedmiot umowy**

1. Zamawiający powierza, a Wykonawca przyjmuje do wykonania zadanie, polegające na wykonaniu badań okresowych kontrolno-pomiarowych w Stacji średniego napięcia PZO 1351 w Białymstoku, 15-333 Białystok ul. Zwierzyniecka 10, a także w Stacjach transformatorowych znajdujących się na terenie Politechniki Białostockiej.
2. Zakres prac, ilość i lokalizację stacji (adresy) przedstawiono w Załączniku nr 1 do umowy. Rodzaj badań i pomiarów są również ujęte w Załączniku nr 1.
3. Warunkiem realizacji przedmiotu zamówienia jest całościowe wykonanie zakresu prac objętych zamówieniem poparte Protokołami pomiarowymi.

## § 2

**Termin realizacji**

Umowa zostaje zawarta na okres od dnia zawarcia umowy do dnia .....

## § 3

**Wartość umowy**

1. Wynagrodzenie Wykonawcy za wykonanie przedmiotu umowy strony ustalają na kwotę ..... zł netto (słownie.....zł) plus należny podatek VAT w wysokości 23% , ..... zł (słownie.....zł), co daje kwotę brutto: ..... zł (słownie..... zł).
2. Rozliczenie nastąpi na podstawie faktury do której załączony zostanie protokół z wykonania pomiarów elektrycznych potwierdzony przez Zamawiającego.

3. Wynagrodzenie Wykonawcy może ulec zmianie jedynie w przypadku ustawowej zmiany stawki podatku VAT.
4. Wynagrodzenie Wykonawcy obejmuje wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu umowy.

#### § 4

#### **Wynagrodzenie Wykonawcy**

1. Wynagrodzenie zostanie przez Zamawiającego zapłacone przelewem na konto bankowe wskazane na fakturze w terminie 21 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury.
2. Za termin płatności przyjmuje się datę dyspozycji Zamawiającego dokonania polecenia przelewu.

#### § 5

#### **Obowiązki Zamawiającego**

1. Do obowiązków Zamawiającego należy:
  - a/ zapewnienie dostępu do obiektów objętych wykonaniem badań i pomiarów elektrycznych,
  - b/ konserwacja wraz z nadzorem.
2. Potwierdzenie wykonania usługi poprzez podpisanie przekazanych protokołów z wykonanych badań i pomiarów.
3. Zamawiający nie odpowiada za mienie będące własnością Wykonawcy znajdujące się na terenie Zamawiającego.

#### § 6

#### **Obowiązki Wykonawcy**

1. Zapewnienie porządku, właściwej organizacji pracy, bezpieczeństwa i higieny pracy w tym także dla osób postronnych.
2. Zabezpieczenie mienia Zamawiającego przed uszkodzeniem bądź zniszczeniem, oraz ewentualna bezzwłoczna naprawa na koszt własny.
3. Bieżące zgłaszanie stwierdzonych nieprawidłowości Zamawiającemu.
4. Ponoszenie odpowiedzialności cywilno-prawnej i materialnej za szkody oraz następstwa nieszczęśliwych wypadków dotyczących jego pracowników i osób trzecich, a powstałe w związku z wykonywaniem przedmiotu umowy.
5. Niezwłoczne pisemne zawiadomienie Zamawiającego w przypadku stwierdzenia, że stan instalacji elektrycznej, urządzeń stwarza zagrożenie dla bezpieczeństwa osób lub mienia.
6. Wykonawca zobowiązuje się zapewnić, aby wszyscy jego przedstawiciele i pracownicy, których dane są przetwarzane przez Administratora w związku z zawarciem i wykonaniem umowy, zapoznali się z informacją dotyczącą przetwarzania danych.

#### § 7

#### **Warunki szczególne dotyczące wykonania umowy**

1. Wykonawca oświadcza, że:
  - a/ posiada wszelkie wymagane przepisami prawa uprawnienia, licencje oraz pozwolenia do wykonania usługi określonej w § 1, jeżeli odrębne przepisy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień,
  - b/ w trakcie wykonywania przedmiotu będzie posiadał ważne ubezpieczenie w zakresie

odpowiedzialności cywilnej. Ubezpieczenie musi obejmować swoim zakresem zarówno ubezpieczenie od następstw nieszczęśliwych wypadków jak i ubezpieczenie osób, które będą wykonywały pomiary przed rozpoczęciem realizacji umowy.

2. Wykonawca zobowiązany jest do przedstawienia protokołów z wykonanych pomiarów i badań w terminie 7 dni od ich zakończenia oraz uzyskania na nich potwierdzenie wykonania usługi przez z-cę Kierownika Działu Elektroenergetycznego Politechniki Białostockiej. Do Protokołów winne być dołączone świadectwa wzorcowania mierników i posiadane uprawnienia (poświadczone kserokopie). Należy przekazać Zamawiającemu Protokoły również w wersji elektronicznej. Wykonawca winien realizować przedmiot umowy własnym staraniem i na własny koszt za pomocą swojego sprzętu i narzędzi.
3. Wykonawca winien posiadać co najmniej jednego pracownika mogącego samodzielnie realizować przedmiot zamówienia oraz osobę nadzorującą. Pracownicy dokonujący pomiarów winni posiadać świadectwo kwalifikacyjne typu „E” do min. 15 kV. Osoba nadzorująca wykonywanie ww. prac winna posiadać świadectwo kwalifikacyjne typu „D” do min. 15 kV uprawniające do wykonywania pomiarów elektrycznych. Przedmiot umowy może być realizowany w godzinach i dniach uzgodnionych poprzednio z osobą odpowiedzialną za przedmiot umowy z ramienia Zamawiającego. Dopuszczenie do prac na stacji średniego napięcia i stacjach transformatorowych wymaga formy pisemnej.
4. Zamawiający nie wyraża zgody na powierzenie wykonania przedmiotu umowy osobom trzecim.

## § 8

### Kary umowne

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną:
  - 1) w przypadku niewykonania usługi - 15% wynagrodzenia umownego brutto, o którym mowa w § 3 ust. 1. Niewykonaniem usługi będzie opóźnienie w rozpoczęciu realizacji umowy przekraczające 14 dni kalendarzowych od dnia zawarcia umowy;
  - 2) w przypadku odstąpienia od umowy lub rozwiązania umowy z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, w tym w szczególności przewidzianych w § 9 ust. 1 - 50% wartości wynagrodzenia umownego brutto, o którym mowa w § 3 ust. 1;
  - 3) za nieterminową realizację zamówienia objętego umową, Wykonawca zapłaci Zamawiającemu za każdy dzień opóźnienia wykonania zamówienia określonego w § 1, karę w wysokości 0,2% wartości umownej, o której mowa w § 3 ust. 1. Termin realizacji zamówienia wskazany jest w § 2 umowy i w przypadku, gdy opóźnienie przekroczy 21 dni kalendarzowych, Zamawiający ma prawo odstąpienia od umowy lub rozwiązania umowy z winy Wykonawcy i naliczenia kary umownej, o której mowa w pkt 2.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo potrącenia kary z wynagrodzenia należnego Wykonawcy, na co Wykonawca wyraża zgodę.
3. Zamawiającemu przysługuje prawo dochodzenia odszkodowania przewyższającego wysokość kar umownych.

## § 9

### Odstąpienie od umowy

1. Zamawiający może odstąpić od umowy ze skutkiem natychmiastowym w przypadkach przewidzianych obowiązującymi przepisami, a także w przypadku zaistnienia następujących okoliczności:
  - a) nie wykonania przedmiotu umowy przez Wykonawcę,
  - b) wykonywanie przedmiotu umowy niezgodnie z obowiązującymi przepisami i warunkami technicznymi,
  - c) Wykonawca utracił uprawnienia do świadczenia usługi przedmiotu umowy,
  - d) likwidacji, ogłoszenia upadłości lub rozwiązania przedsiębiorstwa Wykonawcy.
  - e) Wykonawca nie przedstawi potwierdzenia posiadania ubezpieczenia, o którym mowa w § 7 ust. 1 lit. b/.
2. W każdym przypadku umowa może być rozwiązana na mocy porozumienia stron.
3. W przypadkach, o których mowa w ust. 1 lit. a/ i b/ Zamawiającemu przysługuje prawo odstąpienia od umowy, w terminie 10 dni od dnia pisemnego wezwania do wykonania lub prawidłowego wykonania przedmiotu umowy, jeżeli pomimo dokonanego wezwania Wykonawca nie zaniechał naruszeń postanowień umowy lub obowiązujących przepisów. Prawo to może być wykonane poprzez złożenie w formie pisemnej pod rygorem nieważności oświadczenia o odstąpieniu od umowy wraz z uzasadnieniem przyczyn odstąpienia.
4. W przypadkach, o których mowa w ust. 1 lit c-c, Zamawiającemu przysługuje prawo odstąpienia od umowy, w terminie 10 dni od dnia uzyskania informacji o zdarzeniach tam wskazanych. Prawo to może być wykonane poprzez złożenie w formie pisemnej pod rygorem nieważności oświadczenia o odstąpieniu od umowy.

## § 10

### Zmiany umowy

1. Zakazuje się zmian postanowień zawartej umowy w stosunku do treści ofert, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy, chyba że Zamawiający przewidział możliwość takiej zmiany w ogłoszeniu o zamówieniu.
2. Przewidywane możliwości zmiany postanowień umowy w trakcie jej trwania w stosunku do treści oferty:
  - a) w przypadku zmiany w obowiązujących przepisach możliwa jest zmiana treści umowy w zakresie objętym zmianą przepisów,
  - b) w przypadku zmiany stawki podatku od towarów i usług poprzez wprowadzenie nowej stawki,
  - c) w przypadku zmiany przepisów prawa regulujących przedmiot zamówienia celem dostosowania zapisów umowy.
3. Wszystkie postanowienia oraz zmiany w treści niniejszej umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.

## § 11

### Postanowienia końcowe

1. Wykonawca nie może przenieść na osobę trzecią wierzytelności przysługującej mu od Zamawiającego bez jego zgody wyrażonej na piśmie.
2. Zamawiający jest podatnikiem podatku VAT o numerze NIP: 542-020-87-21

3. Wykonawca jest podatnikiem podatku VAT o numerze NIP: .....
4. Osobą odpowiedzialną za realizację umowy z ramienia Wykonawcy jest Pan:  
..... tel. ....
5. Osobą odpowiedzialną za realizacją umowy z ramienia Zamawiającego jest: inż. Sławomir Daciuk tel. 85 746 97 10.
6. W sprawach nie uregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie odpowiednie przepisy kodeksu cywilnego.
7. Ewentualne spory powstałe w związku z realizacją niniejszej umowy strony poddają pod rozstrzygnięcie właściwego Sądu Powszechnego w Białymstoku.
8. Integralną częścią umowy jest załącznik nr 1:
  - I. Wykaz Stacji transformatorowych, Stacja SN PZO 1351 – adresy,
  - II. Wykaz prac w Stacjach transformatorowych, w Stacji PZO 1351.
9. Integralną częścią umowy jest załącznik nr 2 – klauzula RODO
10. Umowę sporządzono w 3 jednobrzmiących egzemplarzach, 2 egz. dla Zamawiającego, 1 egz. dla Wykonawcy.

**Zamawiający:**

**Wykonawca:**

## Wykaz prac w Stacjach transformatorowych, w Stacji SN PZO 1351.

L.p.	Wykaz robót do wykonania	Ilość
1.	Pomiar rezystancji izolacji rozdzielni SN	2 szt.
2.	Próba napięciowa rozdzielni SN	2 szt.
3.	Badanie rozłącznika liniowego SN	18 szt.
4.	Badanie odłącznika szynowego SN	21 szt.
5.	Badanie przekładników prądowych	36 szt.
6.	Badanie przekładników napięciowych	6 szt.
7.	Sprawdzenie mierników tablicowych, badanie obwodów pomocniczych	24 szt.
8.	Pomiar transformatora grupy III	18 szt.
9.	Badanie linii kablowej SN: próba napięciowa + rezystancja izolacji	15 odc.
10.	Badanie uzemień roboczych i ochronnych w stacji SN, Transformatorowych	40 szt.
11.	Pomiar ochrony przeciwporażeniowej nN w Stacji PZO 1351	15 szt.
12.	Wykonanie Protokołów z badań i pomiarów ze wszystkich robót	

Informacja Administratora – zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych nr 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. (dalej RODO)

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Białostocka, ul. Wiejska 45A, 15-351 Białystok, tel.: 85 746 90 00, [www.bip.pb.edu.pl](http://www.bip.pb.edu.pl) (dalej Uczelnia).
2. Administrator, zgodnie z art. 37 ust. 1 lit. a RODO, powołał Inspektora Ochrony Danych, z którym w sprawach związanych z przetwarzaniem danych osobowych może się Pani/Pan kontaktować za pomocą poczty elektronicznej pod adresem: [iod@pb.edu.pl](mailto:iod@pb.edu.pl).
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie zapytania ofertowego w związku z realizacją obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze - na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO.
4. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych mogą być dostawy usług informatycznych administratora, obsługa prawna administratora, osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o ustawę o dostępie do informacji publicznej oraz inne podmioty upoważnione na podstawie przepisów prawa.
5. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres wynikający z przepisów prawa, w szczególności zgodnie z przepisami dotyczącymi archiwizacji.
6. Przysługuje Pani/Panu prawo do:
  - dostępu do treści swoich danych – na podstawie art. 15 RODO,
  - prawo do sprostowania danych – na podstawie art. 16 RODO,
  - prawo do ograniczenia przetwarzania danych – na podstawie art. 18 RODO.Nie przysługuje Pani/Panu prawo do: usunięcia danych osobowych (w związku z art. 17 ust. 3 lit. b,d,e), przenoszenia danych osobowych oraz prawo sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych.
7. Gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych narusza powszechnie obowiązujące przepisy w tym zakresie, przysługuje Pani/Panu prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego. W Polsce jest to Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
8. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest wymogiem ustawowym związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego. Konsekwencją niepodania danych osobowych będzie skutkować odrzuceniem oferty lub wykluczeniem oferenta z udziału w postępowaniu.
9. Pani/Pana dane osobowe nie będą wykorzystywane do zautomatyzowanego podejmowania decyzji ani profilowania, o którym mowa w art. 22 rozporządzenia.

Ponadto Wykonawca winien w imieniu i na rzecz Administratora wypełnić obowiązek informacyjny wynikający z art. 14 RODO względem osób fizycznych, których dane przekazuje Zamawiającemu (Administratorowi), chyba że ma zastosowanie co najmniej jedno z wyłączeń, o których mowa w art. 14 ust. 5 RODO.

## Pomiary okresowe 5-letnie średniego napięcia w obiektach Uczelni

## I. Wykaz Stacji transformatorowych, Stacja SN PZO 1351 – adresy

L.P.	Obiekt - adres	Ilość transformatorów	Rodzaj transformatora	Moc transformatorów	Uwagi
		szt.		kVA	
	1	2	3	4	5
1	Stacja „Pod Garazami” ul. Zwierzyniecka 14	2	olejowe	630	
2	Stacja budynku CNK ul. Zwierzyniecka 14/1	1	żywiczy	400	
3	Stacja „Stołówka” ul. Zwierzyniecka 10	2	olejowe	630	
4	Stacja „Budowlany” ul. Wiejska 45E	2	żywiczne	630	
5	Stacja „Elektryczny” ul. Wiejska 45D	2	żywiczne	400	
6	Stacja „Mechaniczny” ul. Wiejska 45C	3	olejowe	630	
7	Stacja „Ogólnotechniczny” ul. Wiejska 45A	2	olejowy, suchy	630 ; 400	
8	Stacja „Hala Sportowa” ul. Wiejska 41	1	olejowy	400	
9	Stacja „Pod lasem” Kleosin - ul. Ojca Stefana Tarasiuka 2	1	olejowy	630	
10	„Stacja Wieżowa” Kleosin - ul. Ojca Stefana Tarasiuka 2	1	olejowy	630	
11	Hala TWN ul. Zwierzyniecka 10	1	olejowy	630	
12	Stacja PZO 1351 ul. Zwierzyniecka 10	dwie sekcje			
<b>SUMA:</b>		<b>18</b>			

## II. Wykaz prac w Stacjach transformatorowych, w Stacji SN PZO 1351.

L.p.	Wykaz robót do wykonania	Ilość
1.	Pomiar rezystancji izolacji rozdzielni SN	2 szt.
2.	Próba napięciowa rozdzielni SN	2 szt.
3.	Badanie rozłącznika liniowego SN	18 szt.
4.	Badanie odłącznika szynowego SN	21 szt.
5.	Badanie przekładników prądowych	36 szt.
6.	Badanie przekładników napięciowych	6 szt.
7.	Sprawdzenie mierników tablicowych, badanie obwodów pomocniczych	24 szt.
8.	Pomiar transformatora grupy III	18 szt.
9.	Badanie linii kablowej SN: próba napięciowa + rezystancja izolacji	15 odc.
10.	Badanie uzemień roboczych i ochronnych w stacji SN, Transformatorowych	40 szt.
11.	Pomiar ochrony przeciwporażeniowej nN w Stacji PZO 1351	15 szt.
12.	Wykonanie Protokołów z badań i pomiarów ze wszystkich robót	

Informacja Administratora w związku z przetwarzaniem danych osobowych – zgodnie z 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 (zwanego dalej RODO)

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Białostocka, ul. Wiejska 45A, 15-351 Białystok, [www.pb.edu.pl](http://www.pb.edu.pl) (zwana dalej Uczelnią), tel. : 85 746 90 00, [www.bip.pb.edu.pl](http://www.bip.pb.edu.pl), e-mail: [rektorat@pb.edu.pl](mailto:rektorat@pb.edu.pl).
2. Administrator, zgodnie z art. 37 ust. 1 lit. a RODO, powołał Inspektora Ochrony Danych, z którym w sprawach związanych z przetwarzaniem danych osobowych, może się Pani/Pan kontaktować za pomocą poczty elektronicznej pod adresem: [iod@pb.edu.pl](mailto:iod@pb.edu.pl).
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu:
  - 1) realizacji umowy oraz komunikacji związanej z realizacją umowy nr ..... na wykonanie **badania okresowych kontrolno – pomiarowych w stacji SN PZO 1351 w Białymstoku ,15- 333 Białystok ul. Zwierzyniecka 10 a także w Stacjach transformatorowych znajdujących się na terenie Politechniki Białostockiej**, na podstawie - art. 6 ust. 1 lit. b RODO;
  - 2) rachunkowości;
  - 3) w celach podatkowych - na podstawie obowiązujących przepisów prawa regulujących te kwestie – art. 6 ust. 1 lit. c RODO.
4. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych mogą być banki, dostawy usług informatycznych administratora, dostawcy usług pocztowych i kurierskich, obsługa prawna administratora oraz inne podmioty uprawnione na podstawie przepisów prawa.
5. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane w okresach niezbędnych do realizacji wyżej określonych celów, oraz przez okres wynikający z przepisów prawa dotyczący archiwizacji.
6. Przysługuje Pani/Panu prawo do:
  - dostępu do treści swoich danych – na podstawie art. 15 RODO,
  - prawo do sprostowania danych – na podstawie art. 16 RODO,
  - prawo do usunięcia danych – w przypadku zaistnienia okoliczności wskazanych w art. 17 ust. 1 RODO, poza wyjątkami wskazanymi w art. 17 ust. 3 RODO,
  - prawo do ograniczenia przetwarzania danych – na podstawie art. 18 RODO,
7. Gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych narusza powszechnie obowiązujące przepisy w tym zakresie, przysługuje Pani/Panu prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego. W Polsce jest to Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych,.
8. Podanie danych osobowych jest warunkiem zawarcia umowy i jest Pani/Pan zobowiązana/y do ich podania. Konsekwencją ich niepodania będzie brak możliwości zawarcia i wykonania umowy.
9. Dane osobowe nie będą wykorzystywane do zautomatyzowanego podejmowania decyzji ani profilowania, o którym mowa w art. 22.