**Nr** **sprawy 0.253.150.2024**

**Załącznik nr 1**

Tytuł zamówienia: **Wykonanie okresowych kontroli stanu technicznego obiektu budowlanego, instalacji i przewodów zgodnie z art. 62 ust. 1 pkt. 1) Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2024 r. poz. 725 z późn. zm.), w obiektach Regionalnej Sieci Szerokopasmowej Województwa Warmińsko-Mazurskiego.**

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

1. **Lokalizacje obiektów objętych przedmiotem zamówienia:**
2. Węzeł Szkieletowy RSS w Działdowie, ul. Norwida (dz. 3415/1, obręb Działdowo), 13-200 Działdowo;
3. Węzeł Szkieletowy RSS w Elblągu, ul. Królewiecka 146 (dz. 6/4, obręb 6 Elbląg), 82-300 Elbląg;
4. Węzeł Szkieletowy RSS w Ełku, ul. Podmiejska (dz. 2085/9, obręb 2 Ełk), 19-300 Ełk;
5. Węzeł Szkieletowy RSS w Lidzbarku Warmińskim, ul. Bartoszycka (dz. 44/1, obręb 12 Lidzbark Warmiński), 11-100 Lidzbark Warmiński;
6. Węzeł Szkieletowy RSS w Mrągowie, ul. Leśna droga (dz. 33/18, obręb 10 Mrągowo), 11-700 Mrągowo;
7. Węzeł Szkieletowy RSS w Nowym Mieście Lubawskim, ul. Szkolna 5D, (dz. 178/3, obręb 6 Nowe Miasto Lubawskie), 13-300 Nowe Miasto Lubawskie;
8. Węzeł Szkieletowy RSS w Ostródzie, ul. Adama Mickiewicza 24, (dz. 4/13, obręb 6 Ostróda), 14-100 Ostróda;
9. Węzeł Szkieletowy RSS w Szczytnie, ul. Kościuszki 20, (dz. 192/4, obręb 1 Szczytno) 12-100 Szczytno;
10. Węzeł Szkieletowy RSS w Węgorzewie, ul. Armii krajowej, (dz. 222, obręb 1 Węgorzewo) 11-600 Węgorzewo.
11. **Charakterystyka obiektów:**
12. Węzły szkieletowe RSS w Działdowie, Elblągu, Ełku, Lidzbarku Warmińskim, Mrągowie, Nowym Mieście Lubawskim, Szczytnie, Węgorzewie. Zbudowane są ze stalowych kontenerów dwu pomieszczeniowych typu 213-REI60 przeznaczonych dla urządzeń elektronicznych, telekomunikacyjnych oraz agregatów prądotwórczych.
13. Wymiary zewnętrzne - długość 10,4 m, szerokość 2,9 m, wysokość 3 m.
14. Wymiary użytkowe – pomieszczenia agregatów (długość 3,6 m, szerokość 2,6 m, wysokość 2,7 m), pomieszczenia techniczne (długość 6,4 m, szerokość 2,6 m, wysokość 2,7 m).
15. Powierzchnie użytkowe – pomieszczenia agregatów 9,38 m2,pomieszczenia techniczne 16,75 m2.
16. Kubatury - pomieszczenia agregatów 25,26 m3,pomieszczenia techniczne 45,08 m3.
17. Węzeł szkieletowy RSS w Ostródzie. Pomieszczenia magazynowe zmodernizowane na potrzeby zapewnienia warunków pracy urządzeń elektronicznych, telekomunikacyjnych oraz agregatu prądotwórczego. Opisywany węzeł RSS nie stanowi samodzielnej zabudowy, jest elementem ciągu budynków.
18. Wymiary użytkowe – pomieszczenie agregatu (długość 3,3 m, szerokość 3,5 m, wysokość 3,5 m), pomieszczenie techniczne (długość 3,14 m, szerokość 3,5 m, wysokość 3,1 m).
19. Powierzchnia użytkowa - pomieszczenie agregatu 11,55 m2,pomieszczenie techniczne 10,99 m2.
20. Kubatura - pomieszczenie agregatu 36,96 m3,pomieszczenie techniczne 37,36 m3.
21. Wszystkie węzły wyposażono w czerpnie świeżego powietrza oraz przewody spalinowe wykorzystywane na potrzeby pracy agregatów prądotwórczych.
22. **Wymagania dotyczące realizacji zadania:**
23. Kontrole należy wykonać zgodnie z ustawą Prawo Budowlane art. 62 ust. 1.
24. Przedmiot zamówienia **nie obejmuje** badań instalacji elektrycznej i piorunochronnej w zakresie stanu sprawności połączeń, osprzętu, zabezpieczeń i środków ochrony od porażeń, oporności izolacji przewodów oraz uziemień instalacji i aparatów.
25. Z przeprowadzonych kontroli Wykonawca sporządzi szczegółowe protokoły wraz z zaleceniami pokontrolnymi, zwanymi dalej dokumentacją.
26. Wykonawca dostarczy Zamawiającemu dokumentację w wersji papierowej oraz w wersji elektronicznej na nośniku w jednym egzemplarzu, w formacie: DOC (MS Word).
27. Wykonawca wykona kontrole zgodnie z harmonogramem ustalonym z przedstawicielem Zamawiającego. Maksymalny czas na wykonanie przeglądów i dostarczenie dokumentacji nie może przekroczyć 45 dni.
28. Poprzez wykonanie kontroli rozumie się ostateczne przekazanie dokumentacji bez wad i zastrzeżeń po przeprowadzeniu procedury sprawdzenia przez Zamawiającego opisanej poniżej.
29. Dokumentem potwierdzającym odbiór przez Zamawiającego przedmiotu zamówienia będzie podpisany z wynikiem pozytywnym Protokół odbioru.
30. Zamawiającemu przysługuje prawo wcześniejszego sprawdzenia prawidłowości wykonania przedmiotu zamówienia przed jego odbiorem. Wykonawca przekaże Zamawiającemu dokumentację na podstawie Protokołu przekazania. Zamawiający dokona sprawdzenia przekazanej dokumentacji w terminie do 3 dni roboczych od dnia jej przekazania przez Wykonawcę i powiadomi Wykonawcę, czy wykonany przedmiot zamówienia przyjmuje, czy też uzależnia jego przyjęcie od wprowadzenia zmian.
31. Wykonawca dokona zmian, o których mowa powyżej, w uzgodnionym przez przedstawicieli stron terminie (nie dłuższym niż 3 dni robocze) i ponownie przekaże Zamawiającemu dokumentację.
32. Niezwłocznie, nie później niż w terminie 2 dni roboczych od daty przekazania powiadomienia o przyjęciu przedmiotu zamówienia, Strony sporządzą Protokół odbioru w formie pisemnej.
33. Miejscem odbioru przedmiotu zamówienia jest siedziba Zamawiającego znajdująca się przy ul. Głowackiego 14 w Olsztynie.
34. Podpisany, z wynikiem pozytywnym, Protokół odbioru za wykonane kontrole będzie stanowił podstawę do wystawienia przez Wykonawcę faktury VAT.
35. Dokumentacja sporządzona w wyniku kontroli powinna zawierać określenie:
36. stanu technicznego elementów budynków objętych kontrolą;
37. rozmiarów zużycia lub uszkodzenia kontrolowanych elementów,
38. stanu szczelności dachów i ścian kontenerów;
39. stanu szczelności dachu i ściany zewnętrznej części budynku WS Ostróda;
40. stanu drożności przewodów wentylacyjnych oraz spalinowych;
41. zakresu robót remontowych i kolejności ich wykonania (jeżeli będą konieczne);
42. metod i środków użytkowania elementów budynków narażonych na szkodliwe działanie wpływów atmosferycznych i niszczące działanie innych czynników;
43. Zamawiający wymaga dołączenia do dokumentacji materiałów graficznych i fotograficznych wykonanych w toku kontroli.
44. Wykonawca zobowiązany jest posiadać stosowne uprawnienia do wykonywania ww. kontroli.
45. Wykonawca zobowiązany jest zapewnić we własnym zakresie i na swój koszt wymagany sprzęt do realizacji niniejszego zamówienia.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(podpis Wykonawcy zgodny z wymaganiami Zamawiającego