

Koszalin, dn. 25.01.2021 r.

**INFORMACJA  
STRONĘ INTERNETOWĄ  
[www.17wog.wp.mil.pl](http://www.17wog.wp.mil.pl)**

**DO WYKONAWCÓW:**

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „*Remont rozdzielnic niskiego napięcia w stacjach transformatorowych zlokalizowanych w obiektach wojskowych na terenie administrowanym przez 17 WOG w Koszalinie*”, numer postępowania: 62/WOG/RB/Infrastr./20.

**WYJAŚNIENIA TREŚCI  
SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Zamawiający, 17 Wojskowy Oddział Gospodarczy w Koszalinie działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2014 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r., poz. 1843 z późn. zm.) dokonuje wyjaśnienia treści Specyfikacji istotnych warunków zamówienia na: „*Remont rozdzielnic niskiego napięcia w stacjach transformatorowych zlokalizowanych w obiektach wojskowych na terenie administrowanym przez 17 WOG w Koszalinie*”, numer postępowania: 62/WOG/RB/Infrastr./20, w związku z wnioskiem Wykonawców z dnia 20.01.2021 r.

**Pytanie Wykonawcy 1:**

Ile rozłączników bezpiecznikowych listwowych odpływowych będzie potrzebne dla każdej ze stacji? Czy mają być same o podstawie 400A?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający przewiduje :

Dla zadania nr 2 GZ Kołobrzeg:

Trafo 1 – 12szt. rozłączników w tym 3szt rezerwy podstawy 400 A

Trafo 2- 8 szt. w tym 3 szt. rezerwy podstawy 400A

Dla zadania nr 3 GZ Koszalin:

St 2 4 -marca – 14szt. rozłączników podstawy 400 A

St 3 Poligon – 12szt. rozłączników podstawy 400 A

St 4 Owczarnia – 12szt. rozłączników podstawy 400 A

**Pytanie Wykonawcy 2:**

Czy w którejs ze stacji potrzebne będą osobne przekładniki i analizatory na odpływy? Czy tylko zastosować rozłączniki bezpiecznikowe listwowe przystosowane do montażu w przyszłości przekładników prądowych pomiędzy nimi, a szynami?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający przewiduje po 1 głównym analizatorze dla poszczególnych stacji dla zadania nr 2 GZ Kołobrzeg oraz zadania nr 3 GZ Koszalin  
Na poszczególne odpiływy nie przewiduje się osobnych przekładników i analizatorów.  
Rozłączniki bezpiecznikowe mają być przystosowane do montażu w przyszłości przekładników prądowych pomiędzy nimi a szynami.

**Pytanie Wykonawcy 3:**

Ile zabezpieczeń będzie wymagane w polach potrzeb własnych?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający przewiduje dla potrzeb własnych rozdzielnicę z zabezpieczeniem na gniazdo siłowe/zwykłe , oświetlenie podstawowe , awaryjne oraz zewnętrzne ( 1 stacja)

**Pytanie Wykonawcy 4:**

Czy złącze ZK-1 ma być np. na elewacji budynku jako natynkowe, czy np. z fundamentem?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający przewiduje złącza ZK1 wraz z fundamentem tylko dla stacji dla zadania nr 3 GZ Koszalin.

**Pytanie Wykonawcy 5:**

Czy w stacjach w Kołobrzegu i Koszalinie Zleceniodawca przewiduje wymianę torów zasilających wymieniane rozdzielnice niskiego napięcia (brak tego elementu w przedmiarach)? Jeśli tak to czy uwzględnić te zmiany w przedmiarach?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający informuje ,że oferent zgodnie z załączonym przedmiarem powinien wykonać dokumentację techniczną i zatwierdzić ją w ZE i dostosować do warunków wydanych przez ZE.

**KOMENDANT**

**wz. ppłk Robert SZPĄDROWSKI**

Wykonała: Barbara Szczechowicz  
Sekcja Zamówień Publicznych  
25.01.2021 r