

Ogłoszenie nr 500277302-N-2018 z dnia 20-11-2018 r.

Szczecin:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 649898-N-2018

Data: 19/11/2018

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Uniwersytet Szczeciński, Krajowy numer identyfikacyjny 001208777, ul. al. Jana Pawła II 31, 70-453 Szczecin, woj. zachodniopomorskie, państwo Polska, tel. 91 4441151, e-mail czusk@univ.szczecin.pl, faks 91 4441065.

Adres strony internetowej (url): <https://zp.univ.szczecin.pl>

Adres profilu nabywcy: <https://zp.univ.szczecin.pl>

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: IV

Punkt: 6.6)

W ogłoszeniu jest: ZAŁĄCZNIK I - INFORMACJE DOTYCZĄCE OFERT

CZEŚCIOWYCH Część nr: 1 Nazwa: OBSŁUGA I KONSERWACJA STACJI

TRANSFORMATOROWEJ, ROZDZIELNI ELEKTRYCZNECH I AGREGATÓW)

PRĄDOTWÓRCZYCH 1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i

ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt,

usługę lub roboty budowlane:1. obsługa i konserwacja stacji transformatorowej 15 kV oraz

rozdzielni SN oraz rozdzielni NN SO1 na terenie US przy ul. Cukrowej 8 w Szczecinie, 2.

obsługa i konserwacja stacji transformatorowej 15/04kV oraz rozdzielni NN i części SN

znajdującej się na terenie US, DS. 3 przy ul. Kordeckiego 15 w Szczecinie, oraz rozdzielni

RG w budynku DS. 3, 3. obsługa i konserwacja stacji transformatorowej 15/04kV oraz

rozdzielni NN i części SN znajdujące się na terenie US, DS. 2 przy ul. Bohaterów Warszawy

74 Szczecinie, 4. obsługa i konserwacja stacji transformatorowej 15 kV i rozdzielni NN i

części SN znajdujące się na terenie Wydz. Mat. – Fiz. US przy ul. Wielkopolskiej 15 w

Szczecinie, oraz rozdzielni RG-1 i RG-2 w budynku Wydziału, 5. obsługa i konserwacja

stacji transformatorowej 15/04 kV nr 1203 na WNE i Z US przy ul. Mickiewicza 64/66 w

Szczecinie, wraz z rozdzielnią NN i częścią SN, 6. obsługa i konserwacja agregatu

prądotwórczego znajdującego się na terenie US, DS. 3 przy ul. Kordeckiego 15 w Szczecinie,

7. obsługa i konserwacja agregatu prądotwórczego znajdującego się na terenie US, DS. 4 przy

ul. Podgórznej 26 w Szczecinie. 2. Zakres obowiązków wykonawcy obejmujący: 1) Oględziny

stacji i RG w skróconym zakresie wykonywane co miesiąc po samoczynnym wyłączeniu

urządzeń przez zabezpieczenia. Wyniki oględzin należy odnotować w dzienniku operacyjnym

stacji. Kolejne oględziny następować będą 1 raz w miesiącu. a) oględziny obejmują

sprawdzenie stacji i RG: • działania oświetlenia elektrycznego, • stan zewnętrzny

transformatora, przekładników, łączników, izolatorów i głowic, • stan bezpieczników

przekładników napięciowych, • stan i gotowość ruchową aparatury i napędów łączników. 2)

Oględziny stacji i RG w pełnym zakresie wykonane raz na rok oraz podczas wykonywania

czynności ruchowych i po samoczynnym wyłączeniu urządzeń przez zabezpieczenia. a)

ogłędziny obejmują sprawdzanie: a) zgodność układu stacji i RG z ustalonym programem

pracy, b) stan napisów i oznaczeń informacyjno – ostrzegawczych, c) działanie przyrządów

kontrolno – pomiarowych, d) stan zewnętrzny aparatury, e) stan sprzętu ochronnego i

przeciwporażeniowego, f) stan napędów, łączników, izolatorów i głowic kablowych, g) stan transformatora, h) funkcjonowanie oświetlenia, i) stan ochrony przeciwpożarowej i odgromowej, j) stan zamknięcia, k) stan wentylacji, l) stan fundamentów stacji transformatorowej, kanałów kablowych, kabli, konstrukcji wsporczych 3. Przeglądy. 1) .Przeгляд powiązany z konserwacją, drobnymi naprawami oraz z wymianą elementów uszkodzonych powinien obejmować: • szczegółowe oględziny, • pomiary skuteczności przeciwporażeniowej, • pomiary rezystancji i izolacji przewodów i kabli, ograniczników przepięć, • sprawdzanie rezystancji uziemień ochronnych, • sprawdzanie działania łączników. • sprawdzanie stanu połączeń w torach prądowych, • czynności konserwacyjne i naprawy zapewniające poprawną pracę urządzeń, • sprawdzanie stanu osłon, blokad, urządzeń ostrzegawczych zapewniających bezpieczeństwo pracy, 2) Przegląd transformatora obejmujący: • szczegółowe oględziny, • czyszczenie izolatorów, • konserwacja styków i połączeń śrubowych, • sprawdzanie i konserwacja instalacji uziemiającej, • sprawdzanie kabli 15 kV przy transformatorze, • sprawdzanie i konserwacja urządzeń zabezpieczających, pomiarowych i sygnalizacyjnych, • stan wentylacji, • usunięcie zauważonych usterek. 4. Wykonawca musi prowadzić książkę eksploatacji stacji i RG. 5. Wykonawca we własnym zakresie zabezpieczy legalizowany sprzęt BHP niezbędny do konserwacji i eksploatacji. 6. Wykonawca zobowiązany jest prowadzić eksploatację i obsługę ruchową stacji transformatorowej 15/04/kV. 7. W przypadku awarii Wykonawca zobowiązuje się przystąpić do jej usunięcia najdalej w ciągu czterech godzin od zgłoszenia telefonicznego przez Zleceniodawcę. Zgłoszenie to będzie odnotowane w książce obsługi stacji transformatorowej. 8. Wykonawca obowiązany jest do każdorazowego wpisu rodzaju robót konserwacyjno-naprawczych oraz zamontowanych części w książce eksploatacji stacji i RG oraz sporządzenia odpowiedniego protokołu dołączanego do faktury (wzór protokołu załącznik nr 1). 9. Utrzymanie trafostacji w ciągłym ruchu przez pracowników posiadających odpowiednie uprawnienia. 10. Współpraca w imieniu Zamawiającego z operatorem systemu rozdzielczego energii elektrycznej. 11. Dysponowanie całodobowym Pogotowiem Energetycznym, czas dojazdu do 2godz. 12. Konserwacja i utrzymanie w ciągłej sprawności agregatów prądotwórczych wymienionych w przedmiocie umowy.

W ogłoszeniu powinno być: ZAŁĄCZNIK I - INFORMACJE DOTYCZĄCE OFERT CZĘŚCIOWYCH Część nr: 1 Nazwa: OBSŁUGA I KONSERWACJA STACJI TRANSFORMATOROWEJ, ROZDZIELNI ELEKTRYCZNECH I AGREGATÓW) PRĄDOTWÓRCZYCH 1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:Przedmiotem zamówienia jest: 1) obsługa i konserwacja stacji transformatorowej 15 kV oraz rozdzielni SN oraz rozdzielni NN SO1 na terenie US przy ul. Cukrowej 8 w Szczecinie, 2) obsługa i konserwacja stacji transformatorowej 15/04kV oraz rozdzielni NN i części SN znajdującej się na terenie US, DS. 3 przy ul. Kordeckiego 15 w Szczecinie, oraz rozdzielni RG w budynku DS. 3, 3) obsługa i konserwacja stacji transformatorowej 15/04kV oraz rozdzielni NN i części SN znajdującej się na terenie US, DS. 2 przy ul. Bohaterów Warszawy 74 w Szczecinie, 4) obsługa i konserwacja stacji transformatorowej 15 kV i rozdzielni NN i części SN znajdującej się na terenie Wyd. Mat. – Fiz. US przy ul. Wielkopolskiej 15 w Szczecinie, oraz rozdzielni CG-1 i RG-2 w budynku Wydziału, 5) obsługa i konserwacja stacji transformatorowej 15/04 kV na WNE i Z US przy ul. Mickiewicza 64/66 w Szczecinie, wraz z rozdzielnią NN i częścią SN, 6) obsługa i konserwacja stacji transformatorowej 15kV znajdującej się na terenie US, „Kampus Piastów”, al. Piastów 40b w Szczecinie, 7) obsługa i konserwacja stacji transformatorowej ul. Cukrowa 12, 8) obsługa i konserwacja stacji transformatorowej ul. Mickiewicza 16, 9) obsługa i konserwacja agregatu prądotwórczego znajdującego się na terenie US, DS. 3 przy ul.

Kordeckiego 15 w Szczecinie, 10) obsługa i konserwacja agregatu prądowórczego znajdującego się na terenie US, DS. 4 przy ul. Podgórznej 26 w Szczecinie. 11) obsługa i konserwacja agregatu prądowórczego w stacji „trafo” nr 918, obok budynku Rektoratu US przy al. Papieża Jana Pawła II nr 22a, 12) obsługa i konserwacja agregatu prądowórczego znajdującego się na terenie US, Wydział Biologii przy ul. Wąska 13, 13) obsługa i konserwacja agregatu prądowórczego znajdującego się na terenie US, przy al. Piastów 40b bud nr 3., 14) obsługa i konserwacja agregatu prądowórczego znajdującego się na terenie US, przy ul. Mickiewicza 16a.

2. Zakres obowiązków wykonawcy obejmuje: 1) Oględziny stacji i RG w skróconym zakresie wykonywane co miesiąc po samoczynnym wyłączeniu urządzeń przez zabezpieczenia. Wyniki oględzin należy odnotować w dzienniku operacyjnym stacji. Kolejne oględziny następować będą 1 raz w miesiącu. a) oględziny obejmują sprawdzenie stacji i RG: • działania oświetlenia elektrycznego, • stan zewnętrzny transformatora, przekładników, łączników, izolatorów i głowic, • stan bezpieczników przekładników napięciowych, • stan i gotowość ruchową aparatury i napędów łączników. 2) Oględziny stacji i RG w pełnym zakresie wykonane raz na rok oraz podczas wykonywania czynności ruchowych i po samoczynnym wyłączeniu urządzeń przez zabezpieczenia. a) oględziny obejmują sprawdzanie: • zgodność układu stacji i RG z ustalonym programem pracy, • stan napisów i oznaczeń informacyjno – ostrzegawczych, • działanie przyrządów kontrolno – pomiarowych, • stan zewnętrzny aparatury, • stan sprzętu ochronnego i przeciwporażeniowego, • stan napędów, łączników, izolatorów i głowic kablowych, • stan transformatora, • funkcjonowanie oświetlenia, • stan ochrony przeciwpożarowej i odgromowej, • stan zamknięcia, • stan wentylacji, • stan fundamentów stacji transformatorowej, kanałów kablowych, kabli, konstrukcji wsporczych. 3. Przeglądy 1) Przegląd powiązany z konserwacją, drobnymi naprawami oraz z wymianą elementów uszkodzonych powinien obejmować: • szczegółowe oględziny, • pomiary skuteczności przeciwporażeniowej, • pomiary rezystancji i izolacji przewodów i kabli, ograniczników przepięć, • sprawdzanie rezystancji uziemień ochronnych, • sprawdzanie działania łączników. • sprawdzanie stanu połączeń w torach prądowych, • czynności konserwacyjne i naprawy zapewniające poprawną pracę urządzeń, • sprawdzanie stanu osłon, blokad, urządzeń ostrzegawczych zapewniających bezpieczeństwo pracy, 2) Przegląd transformatora obejmujący: • szczegółowe oględziny, • czyszczenie izolatorów, • konserwacja styków i połączeń śrubowych, • sprawdzanie i konserwacja instalacji uziemiającej, • sprawdzanie kabli 15 kV przy transformatorze, • sprawdzanie i konserwacja urządzeń zabezpieczających, pomiarowych i sygnalizacyjnych, • stan wentylacji, • usunięcie zauważonych usterek. 4. Wykonawca musi prowadzić książkę eksploatacji stacji i RG. 5. Wykonawca we własnym zakresie zabezpieczy legalizowany sprzęt BHP niezbędny do konserwacji i eksploatacji. 6. Wykonawca zobowiązany jest prowadzić eksploatację i obsługę ruchową stacji transformatorowej 15/04/kV. 7. W przypadku awarii Wykonawca zobowiązuje się przystąpić do jej usunięcia najdalej w ciągu czterech godzin od zgłoszenia telefonicznego przez Zleceniodawcę. Zgłoszenie to będzie odnotowane w książce obsługi stacji transformatorowej. 8. Wykonawca obowiązany jest do każdorazowego wpisu rodzaju robót konserwacyjno-naprawczych oraz zamontowanych części w książce eksploatacji stacji i RG oraz sporządzenia odpowiedniego protokołu dołączanego do faktury (wzór protokołu załącznik nr 1). 9. Utrzymanie trafostacji w ciągłym ruchu przez pracowników posiadających odpowiednie uprawnienia. 10. Współpraca w imieniu Zamawiającego z operatorem systemu rozdzielczego energii elektrycznej. 11. Dysponowanie całodobowym Pogotowiem Energetycznym, czas dojazdu do 2godz. 12. Konserwacja i utrzymanie w ciągłej sprawności agregatów prądowórczych wymienionych w przedmiocie umowy.