

Ogłoszenie nr 540539656-N-2020 z dnia 10.12.2020 r.

Otwock:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 761829-N-2020

Data: 03/12/2020

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Narodowe Centrum Badań Jądrowych, Krajowy numer identyfikacyjny 00000000000000, ul. ul. Andrzeja Sołtana 7, 05-400 Otwock, woj. mazowieckie, państwo Polska, tel. 22 273 16 04, e-mail ncbj@ncbj.gov.pl, faks 22 273 16 53.

Adres strony internetowej (url): www.ncbj.gov.pl

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: II

Punkt: 4)

W ogłoszeniu jest: 1. Przedmiotem zamówienia jest wymiana pakietów kondensatorów w filtrze AC i w filtrze DC oraz kompletu wentylatorów chłodzących w zestawie 4 sztuk zasilaczy awaryjnych UPS General Electric typu SG PurePulse 3P 300 kVA w budynku serwerowni CIŚ nr 88 NCBJ w Otwocku – Świerku. 2. Przedmiot Zamówienia obejmuje: a) dostawę pakietów kondensatorów DC, AC oraz kompletu wentylatorów chłodzących i protokolarnie ich przekazanie Zamawiającemu; b) wyłączenie bezprzerwowo pojedynczej (kolejnej) jednostki UPS z zestawu czterech UPS-ów przy zachowaniu 100% ciągłości zasilania odbiorów zestawu; c) demontaż jednostki UPS; d) wymianę pakietu (kompletu) kondensatorów DC, wymiana pakietu (kompletu) kondensatorów AC i wymiana kompletu wentylatorów chłodzących; e) przegląd wizualny, czyszczenie i sprawdzenie mechanicznych elementów UPS-a po wymianie

pakietów kondensatorów w filtrach AC i DC oraz kompletu wentylatorów chłodzących; f) zgłoszenie Zamawiającemu ewentualnego wykrycia uszkodzonych elementów i konieczności ich wymiany; g) sprawdzenie – kalibracja ustawień dotyczących napięcia DC, oraz wyjściowego napięcia falownika (poziomu napięcia i częstotliwości); h) sprawdzenie ustawień dotyczących regulacji elektronicznej, obwodów sterowania i obwodów alarmowych prostownika(-ów) i falownika(-ów) jednostki UPS, oraz wykonanie innych prac zalecanych przez producenta UPS-ów - zgodnie z instrukcją serwisowa producenta; i) sprawdzenie funkcjonowania wentylatorów, tyrystorów, diod, transformatorów, elementów w filtrach, itd. w celu zapewnienia prawidłowej ich pracy w zaprojektowanym przedziale parametrów; j) ogólny test funkcjonowania UPS-a, włącznie z symulacją zaniku napięcia sieci zasilającej dla pracy z obciążeniem i bez obciążenia; k) protokolarne przekazanie wyniku prac Zamawiającemu wraz z przekazaniem dokumentu potwierdzającego gwarancję producenta na wymienione podzespoły.

W ogłoszeniu powinno być: 1. Przedmiotem zamówienia jest wymiana pakietów kondensatorów w filtrze AC i w filtrze DC oraz kompletu wentylatorów chłodzących w zestawie 4 sztuk zasilaczy awaryjnych UPS General Electric typu SG PurePulse 3P 300 kVA w budynku serwerowni CIŚ nr 88 NCBJ w Otwocku – Świerku. Realizacja przedmiotu zamówienia została podzielona na dwa etapy: a) Etap I – dostawa i wymiana pakietów kondensatorów w filtrze AC oraz kompletu wentylatorów chłodzących na fabrycznie nowe w zestawie 4 sztuk zasilaczy awaryjnych UPS produkcji firmy General Electric typu SG PurePulse 3P 300 kVA; b) Etap II – dostawa i wymiana pakietów kondensatorów w filtrze DC na fabrycznie nowe w zestawie 4 sztuk zasilaczy awaryjnych UPS produkcji firmy General Electric typu SG PurePulse 3P 300 kVA. 2. Przedmiot Zamówienia obejmuje: 2.1. Dla etapu I: a) dostawę pakietów kondensatorów AC oraz kompletu wentylatorów chłodzących i protokolarne ich przekazanie Zamawiającemu; b) wyłączenie bezprzerwowo pojedynczej (kolejnej) jednostki UPS z zestawu czterech UPS-ów przy zachowaniu 100% ciągłości zasilania odbiorów zestawu; c) demontaż jednostki UPS; d) wymianę pakietu (kompletu) kondensatorów AC i kompletu wentylatorów chłodzących; e) przegląd wizualny, czyszczenie i sprawdzenie mechanicznych elementów UPS-a po wymianie pakietów kondensatorów w filtrach AC oraz kompletu wentylatorów chłodzących; f) zgłoszenie Zamawiającemu ewentualnego wykrycia uszkodzonych elementów i konieczności ich wymiany; g) sprawdzenie – kalibracja ustawień dotyczących napięcia DC, oraz wyjściowego napięcia falownika (poziomu napięcia i częstotliwości); h) sprawdzenie ustawień dotyczących regulacji elektronicznej, obwodów sterowania i obwodów alarmowych prostownika(-ów) i falownika (-ów) jednostki UPS, oraz wykonanie innych prac zalecanych przez producenta UPS-ów -

zgodnie z instrukcją serwisowa producenta; i) sprawdzenie funkcjonowania wentylatorów, tyrystorów, diod, transformatorów, elementów w filtrach, itd. w celu zapewnienia prawidłowej ich pracy w zaprojektowanym przedziale parametrów; j) ogólny test funkcjonowania UPS-a, włącznie z symulacją zaniku napięcia sieci zasilającej dla pracy z obciążeniem i bez obciążenia; k) protokolarne przekazanie wyniku prac Zamawiającemu wraz z przekazaniem dokumentu potwierdzającego gwarancję producenta na wymienione podzespoły. 2.2. Dla etapu II: a) dostawę pakietów kondensatorów DC i protokolarne ich przekazanie Zamawiającemu; b) wyłączenie bezprzerwowo pojedynczej (kolejnej) jednostki UPS z zestawu czterech UPS-ów przy zachowaniu 100% ciągłości zasilania odbiorów zestawu; c) demontaż jednostki UPS; d) wymianę pakietu (kompletu) kondensatorów DC; e) przegląd wizualny, czyszczenie i sprawdzenie mechanicznych elementów UPS-a po wymianie pakietów kondensatorów w filtrach DC; f) zgłoszenie Zamawiającemu ewentualnego wykrycia uszkodzonych elementów i konieczności ich wymiany; g) sprawdzenie – kalibracja ustawień dotyczących napięcia DC, oraz wyjściowego napięcia falownika (poziomu napięcia i częstotliwości); h) sprawdzenie ustawień dotyczących regulacji elektronicznej, obwodów sterowania i obwodów alarmowych prostownika (-ów) i falownika(-ów) jednostki UPS, oraz wykonanie innych prac zalecanych przez producenta UPS-ów - zgodnie z instrukcją serwisowa producenta; i) sprawdzenie funkcjonowania wentylatorów, tyrystorów, diod, transformatorów, elementów w filtrach, itd. w celu zapewnienia prawidłowej ich pracy w zaprojektowanym przedziale parametrów; j) ogólny test funkcjonowania UPS-a, włącznie z symulacją zaniku napięcia sieci zasilającej dla pracy z obciążeniem i bez obciążenia; k) protokolarne przekazanie wyniku prac Zamawiającemu wraz z przekazaniem dokumentu potwierdzającego gwarancję producenta na wymienione podzespoły.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: II

Punkt: 8)

W ogłoszeniu jest: Okres, w którym realizowane będzie zamówienie: data zakończenia:

29.12.2020

W ogłoszeniu powinno być: Okres, w którym realizowane będzie zamówienie: data

zakończenia: 30.03.2021

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: IV

Punkt: 6.2)

W ogłoszeniu jest: Termin składania ofert: Data: 11.12.2020, godzina: 11:00

W ogłoszeniu powinno być: Termin składania ofert: Data: 15.12.2020, godzina: 11:00

II.2) Tekst, który należy dodać

Miejsce, w którym należy dodać tekst:

Numer sekcji: II

Punkt: 9)

Tekst, który należy dodać w ogłoszeniu: Termin realizacji przedmiotu zamówienia: do 30.03.2021r. z uwzględnieniem poniższych etapów: Etap I – dostawa i wymiana pakietów kondensatorów w filtrze AC oraz kompletu wentylatorów chłodzących na fabrycznie nowe w zestawie 4 sztuk zasilaczy awaryjnych UPS produkcji firmy General Electric typu SG PurePulse 3P 300 kVA zrealizowana do 29.12.2020 r. zgodnie z zapisami SIWZ; Etap II – dostawa i wymiana pakietów kondensatorów w filtrze DC na fabrycznie nowe w zestawie 4 sztuk zasilaczy awaryjnych UPS produkcji firmy General Electric typu SG PurePulse 3P 300 kVA zrealizowana do 30.03.2021 r.