

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 164643-2016 z dnia 2016-07-27 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Otwock

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie remontu pomieszczeń przy wylocie kanałów H1/H2 w budynku Reaktora MARIA na terenie Narodowego Centrum Badań Jądrowych . 2. Zakres robót do wykonania i warunki realizacji dotyczące przedmiotu...

Termin składania ofert: 2016-08-19

Numer ogłoszenia: 166833 - 2016; data zamieszczenia: 28.07.2016

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 164643 - 2016 data 27.07.2016 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Narodowe Centrum Badań Jądrowych, ul. Andrzeja Sołtana 7, 05-400 Otwock, woj. mazowieckie, tel. 22 273 16 04, fax. 22 273 16 53.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: II.1.4).

W ogłoszeniu jest: II.1.4) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: 1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie remontu pomieszczeń przy wylocie kanałów H1/H2 w budynku Reaktora MARIA na terenie Narodowego Centrum Badań Jądrowych . 2. Zakres robót do wykonania i warunki realizacji dotyczące przedmiotu zamówienia określa dokumentacja techniczna stanowiąca załącznik Nr 1 do SIWZ, która stanowi podstawę do ustalenia ceny ofertowej zamówienia. Przedmiar robót jest tylko orientacyjny. 3. Dokumentacja techniczna obejmuje: a) opis techniczny, b) część rysunkowa, b) specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót, c) przedmiar...

W ogłoszeniu powinno być: II.1.4) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: 1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie remontu pomieszczeń przy wylocie kanałów H1/H2 w budynku Reaktora MARIA na terenie Narodowego Centrum Badań Jądrowych . 2. Zakres robót do wykonania i warunki realizacji dotyczące przedmiotu zamówienia określa dokumentacja techniczna stanowiąca załącznik Nr 1 do SIWZ, która stanowi podstawę do ustalenia ceny ofertowej zamówienia. Przedmiar robót jest tylko orientacyjny. 3. Dokumentacja techniczna obejmuje: a) opis techniczny, b) część rysunkowa, b) specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót, c) przedmiar. 4. Zamawiający wymaga udzielenia gwarancji jakości na wykonany przedmiot zamówienia na okres nie krótszy niż 3 lat, licząc od terminu odbioru końcowego. 5. Wszystkie prace mogą być prowadzone w budynku Reaktora Maria wyłącznie w trakcie przerw w pracy reaktora od 6 września do 15 października 2016 r. tj. 6-10.IX, 20-22.IX, 3-8.X, 10-15.X. Prace mogą być prowadzone w godzinach 6-18. 6. Wszystkie osoby wykonujące zamówienie w budynku Reaktora muszą: a)

posiadać paszporty dozymetryczne zgodnie z wymaganiami ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. - Prawo atomowe (t.j. Dz. U. z 2012 poz. 264 z późn. zmianami) oraz rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 27 kwietnia 2004r w sprawie ochrony przed promieniowaniem jonizującym pracowników zewnętrznych narażonych podczas pracy na terenie kontrolowanym (Dz. U. z 2012 r poz. 1064). b) aktualne badania lekarskie pracowników dopuszczające do pracy w narażeniu na promieniowanie jonizujące. 7. Wszystkie prace będą wykonywane pod ścisłym nadzorem Służb Ochrony Zamawiającego..