

Znak: EZP.270.106.2023

Otwock-Świerk, dnia 07.12.2023r.

Zamawiający

Narodowe Centrum Badań Jądrowych
05-400 Otwock-Świerk
ul. Andrzeja Sołtana 7

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie podstawowym na
Remont wentylacji wywiewnej W3 A/B, W2.2 A/B oraz W1.2 A/B/C w wentylatorowni wyciągowej Reaktora „Maria”

I. Na podstawie art. 284 ust. 1 oraz ust. 6 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.), Zamawiający przytacza treść pytań i udziela wyjaśnień na złożone pytania:

Pytanie 1:

Podczas wizji lokalnej przedstawiono mi kolektor do wymiany, natomiast w dokumentacji przetargowej ten element nie występuje.

Proszę o potwierdzenie, że kolektor nie jest elementem objętym zamówieniem.

II. Specyfikacja techniczna elementów wentylacji

1. Przepustnice spawane z blachy stalowej, ocynkowanej, grubości min. 1,5 mm, o wymiarach zewnętrznych 350x400x180mm. Połączenie kołnierzowe, śrubowe. Wykonanie w min. 3 klasie szczelności (wg PN EN 1751). Napęd dźwigniowy, umożliwiający sterowanie ręczne, przystosowany do napędu siłownikiem elektrycznym marki BELIMO (model NM230A-S).
2. Napędy przepustnic (siłowniki) marki BELIMO (model NM230A-S) kompatybilne z naszym systemem sterowania i zasilania elektrycznego, podłączenie siłowników przez wykonawcę w cenie.
3. Kompensatory elastyczne wentylatorów, wykonane według wzoru (możliwość wymiarowania na miejscu). Kompensatory spawane z blachy stalowej, ocynkowanej, grubości min. 1,5 mm. Część robocza wykonana z gumy lub tkaniny specjalnej, odporne na nadciśnienie i podciśnienie występujące w układzie.
4. Kształtki połączeniowe spawane z blachy stalowej, ocynkowanej, grubości min. 1,5 mm. Przystosowane do istniejących połączeń kołnierzowych, skręcanych śrubami.
5. Uszczelnienia połączeń elementów instalacji zapewniające szczelność w pełnym zakresie parametrów roboczych wentylacji, uszczelki powinny być odporne na procesy starzenia.
6. Podwieszenia kanałów wentylacyjnych, wykonanie z pręta stalowego \varnothing 6-10 (gwintowanego), podkładki amortyzującej (guma lub elastomer) oraz kątownika lub ceownika stalowego. Mocowanie do istniejących zawieszek stropowych, montaż śrubowy (nakrętki), zapewniający możliwość demontażu.
7. Malowanie wszystkich wentylatorów i kształtek na kolory identyczne jak obecnie zainstalowane.
8. Naniesienie farbą czarną oznaczeń literowych i cyfrowych identycznych jak na zainstalowanych obecnie wentylatorach. "

Odpowiedź:

Kolektor nie jest elementem objętym zamówieniem.

Pytanie 2:

„W dokumentacji opisano, że należy wykonać pomiary i regulację. Jakie pomiary i regulację, ma Zamawiający na myśli i czego mają dotyczyć?”.

Odpowiedź:

Pomiary i regulacje dotyczą:

- 1) Pomiar szczelności instalacji wg PN-EN 1507:2007
- 2) Pomiar wydajności wentylacji
- 3) Sprawdzenie czystości zamontowanej instalacji

- 4) Regulację ustawienia siłowników na przepustnicach zapewniającego poprawne zamykanie i otwieranie przepustnic i uzyskanie szczelności przepustnic w stanie zamkniętym.

Pytanie 3:

„W SWZ zapisano

„Wykonawca zobowiązuje się sukcesywnie, a najpóźniej w dniu odbioru, przekazywać niezbędne atesty, aprobaty techniczne oraz certyfikaty na materiały i urządzenia wykorzystane do realizacji Przedmiotu Umowy, wydane przez uprawnione podmioty. ...”

Ponieważ przepustnice są nietypowe i będą wykonane na zamówienie, nie ma możliwości przedstawienia na nie certyfikatów. Proszę o rezygnację z tego zapisu lub wyłączenie z nich przepustnic”.

Odpowiedź:

Ponieważ przepustnice przedmiotowych wentylatorów stanowią jeden z kluczowych elementów do zapewnienia ochrony radiologicznej w reaktorze Maria muszą one posiadać wszystkie wymagane dla tego typu urządzeń certyfikaty dlatego też **do instalacji należy dobrać typowe przepustnice o wielkości równoważnej do podanej w opisie przedmiotu zamówienia, spełniające wymagania szczelności zgodnie z normą ,posiadające odpowiednie atesty , aprobaty techniczne oraz certyfikaty . Przepustnice połączyć należy z kanałami poprzez dopasowanie kształtkami przyłączeniowymi.**

Pytanie 4:

Co z zdemontowanymi elementami? Czy pozostają u Państwa? Czy stanowią zagrożenie w przypadku utylizacji na złom?

Odpowiedź:

Zdemontowane elementy pozostają u Zamawiającego w obiekcie Reaktora.

Powyższe zmiany powodują zmianę ogłoszenia o zamówieniu oraz stanowią integralną część dokumentacji postępowania (SWZ) i należy je uwzględnić podczas przygotowywania ofert.

.....
(podpis Kierownika Zamawiającego
lub osoby przez niego upoważnionej)