



Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z o.o.

87-500 Rypin ul. Mikołaja Reja 2
tel./fax /0-54/ 280 34 32, 280 03 59, 280 63 22



rypin
[950]^{lat}

Nasz znak: 37/01/2016

Rypin, 2016-01-07

Numer sprawy 011/2015

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ III

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Rypinie odpowiada na pytania, w postępowaniu na wyłonienie wykonawcy zadania pn. „Zaprojektowanie i wykonanie instalacji odpylania spalin kotłów WR-5 nr 1 o mocy 5,8 MW, WR-5 nr 2 o mocy 7,76 MW, WR10 nr 3 o mocy 11,63 MW znajdujących się w Ciepłowni Miejskiej w Rypinie przy ulicy Bohaterów Czerwca 1956 roku nr 7, 87-500 Rypin”:

Pytanie nr 1

Opis przedmiotu zamówienia, str. 7, pkt 6 - Prosimy podać które materiały eksploatacyjne, czy to będzie: olej do przekładni, uszczelnienia, worki i itp.

Odpowiedź

Wszelkie materiały eksploatacyjne wymagane do uruchomienia instalacji.

Pytanie nr 2

Jw., pkt 8 – czy przez „zapewnienie obsługi geodezyjnej” oraz „zapewnienie geodezyjnego wytyczenia obiektu” należy rozumieć po prostu mapę wysokościową do celów projektowych, o której mowa na str. 5 w pkt 1.3.1.1.2? Czy - geodezyjna dokumentacja powykonawcza to inwentaryzacja powykonawcza czy faktycznie dokumentacja sporządzona na każdym etapie budowy? str. 15, pkt 7. Takie rozwiązanie bardzo podraża wykonanie prac, gdyż zmusza wykonawcę do posiadania obsługi geodezyjnej w trakcie trwania całości prac.

Odpowiedź

Przez „zapewnienie obsługi geodezyjnej” oraz „zapewnienie geodezyjnego wytyczenia obiektu” należy rozumieć po prostu mapę wysokościową do celów projektowych, o której mowa na str. 5

w pkt 1.3.1.1.2. Geodezyjna dokumentacja powykonawcza to inwentaryzacja powykonawcza. Zamawiający nie wymaga sporządzania dokumentacji dla każdego etapu budowy.

Pytanie nr 3

Czy w przypadku konieczności uzyskania pozwolenia na budowę termin końcowy prac czyli 31.08.2016r. może ulec przesunięciu o czas niezbędny do uzyskania ww. pozwolenia? Powyższe pytanie dotyczy też czasu koniecznego na akceptacje projektu budowlanego przez „właściwe terenowo instytucje”, „rzeczoznawców ds. BHP i pe.poż” (str 6 - pkt 1.3.1.1.2), wojewódzkiej straży pożarnej, Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej? Uzyskanie tych wszystkich zgód, jeśli jest przez Państwa wymagane zgodnie z przetargiem, może wymagać dużo czasu i być uzależnione czasowo nie od wykonawcy instalacji tylko od poszczególnych instytucji.

Czy jeżeli po wykonaniu projektu okaże się, że należy np. zmienić drogę pożarową, zmienić strefy pożarowe, dodatkowe hydranty i inne zmiany czy wykonanie tych prac będzie potraktowane jako roboty dodatkowe. Po wykonaniu zadania czy będzie konieczność zgody na użytkowanie.

Odpowiedź

W przypadku konieczności uzyskania pozwolenia na budowę termin końcowy prac może ulec przesunięciu o czas niezbędny do uzyskania wymaganych pozwoleń i decyzji.

Zamawiający nie przewiduje zmiany drogi pożarowej, stref pożarowych, dodatkowych hydrantów. W przypadku wystąpienia konieczności wykonania tego typu prac zostaną one potraktowane jako roboty dodatkowe.

Uzyskanie zgody na użytkowanie uzależnione jest od decyzji organu wydającego pozwolenie/zgłoszenie.

Pytanie nr 4

Co Państwo rozumieją pod pojęciem „instalacje odpylania nie mogą powodować większego obciążenia urządzeń współpracujących ponad dotychczas osiągnięte podczas normalnej eksploatacji” – str. 6?

Odpowiedź

Instalacje odpylania spalin nie mogą pogarszać pracy kotłów.

Pytanie nr 5

Czy blacha ocynkowana kopertowana i trapezowa może być grubości 0,7mm - podraża rozwiązanie (str. 7)? Taka grubość stosowana jest zazwyczaj.

Odpowiedź

Zamawiający wymaga zastosowania blachy ocynkowanej kopertowanej i trapezowej o grubości co najmniej 0,7 mm.

Pytanie nr 6

Czy należy przygotować odrębny projekt izolacji? – podraża rozwiązanie

Odpowiedź

Zamawiający nie wymaga wykonania odrębnego projektu izolacji.

Pytanie nr 7

Prosimy o wyjaśnienie zapisu: „zewnątrzną obudowa zmodernizowanych układów nie może wykazywać nieszczelności, w związku z tym w projekcie budowlanym i wykonawczym należy podać sposób zabezpieczenia układów” – str. 7

Odpowiedź

Zamawiający wymaga aby zewnętrzna obudowa zmodernizowanych układów nie wykazywała nieszczelności.

Pytanie nr 8

Kto będzie stroną odbierającą poszczególne etapy prac ze strony Inwestora – Inżynier Kontraktu czy Inspektor Nadzoru?

Odpowiedź

Stroną odbierającą poszczególne etapy prac ze strony Zamawiającego będzie Inżynier w osobie wyznaczonej przez Zamawiającego do pełnienia funkcji Inspektora Nadzoru.

Pytanie nr 9

Pozwolenie na budowę może oznaczać dostosowanie obiektu do stref pożarowych. Czy posiadają Państwo jakąś dokumentację odnośnie obecnego podziału na strefy pożarowe?

Odpowiedź

Zamawiający nie posiada dokumentacji obecnego podziału na strefy pożarowe.

Pytanie nr 10

Czy jeśli chodzi o powłoki malarskie to czy wystarczy protokół wewnętrzny wraz z informacją o ilości powłok, sumarycznej grubości oraz karty materiałowe czy też konieczny jest pomiar grubości powłok przez osobę do tego upoważnioną – podraża rozwiązanie? Jeśli taki pomiar jest konieczny to czy urządzenia badawcze np. do pomiaru grubości warstwy muszą posiadać akredytacje Inżyniera Kontraktu?

Odpowiedź

Zamawiający nie wymaga pomiaru grubości powłok przez osobę do tego upoważnioną.

Pytanie nr 11

Co rozumieją Państwo poprzez „praca wentylatorów wyciągowych i pomocniczych musi być możliwa z obu przetwornic”? Prosimy o rozwinięcie tego zapisu.

Odpowiedź

Odpowiedź udzielona w Wyjaśnieniach treści SIWZ I, pytanie nr 5.

Pytanie nr 12

Czy układ odpylania ma być układem autonomicznym (oddzielnym) i tylko wentylatorem będzie można sterować poprzez Państwa system? Czy też instalacje odpylania mają być elementami składowymi Państwa systemu? A jeśli tak, to czy posiadają Państwo kody źródłowe i wolne porty, aby można było „się wpiąć”?

Odpowiedź

Instalacje odpylania muszą współpracować z automatyką kotłów.

Pytanie nr 13

Czy mogą Państwo wyjaśnić, jak planują Państwo pracę wentylatora bez falownika? Oraz zapis „wszystkie wentylatory będą posiadały możliwość ręcznej regulacji a silniki możliwość pracy z pominięciem przetworników częstotliwości?

Odpowiedź

Odpowiedź udzielona w Wyjaśnieniach treści SIWZ I, pytanie nr 9.

Pytanie nr 14

Czy dobrze zrozumieliśmy ze specyfikacji, iż można wykorzystać obecne falowniki, jeśli ich parametry będą kompatybilne z naszym rozwiązaniem?

Odpowiedź

Tak.

Pytanie nr 15

Prosimy o wyjaśnienie koncepcji „regulacji wydajności wentylatorów pomocniczych uzależniona od stężenia pyłów w spalinach”?

Odpowiedź

Zamawiający nie wymaga regulacji wydajności wentylatorów pomocniczych uzależnionej od stężenia pyłów w spalinach.

Pytanie nr 16

Co oznacza zapis iż „wszystkie urządzenia zamontowane muszą być nowe i będą pochodziły od uznanych producentów” – str. 10 ? Czy oznacza to iż muszą posiadać znak CE?

Odpowiedź

Tak, oznacza to, że urządzenia muszą posiadać znak CE.

Pytanie nr 17

Pkt 1.3.1.1.5 – Prawa autorskie – Czy zapisy w tym pkt oznaczają iż zakładają Państwo wykorzystanie projektów odpylania do innych celów niż wykonanie ww. instalacji, tzn. do odsprzedaży projektów, do ich udostępniania osobom trzecim, do wykorzystania w innej lokalizacji? Dość często takie projekty są chronione patentem, ich udostępnianie jest zabronione, a możliwość dalszego wykorzystania jest odrębnie wyceniana.

Odpowiedź

Odpowiedź udzielona w Wyjaśnieniach treści SIWZ I, pytanie nr 6.

Pytanie nr 18

Zgodnie z zapisem w pkt 2.1.2, str. 22 instalacja odpylania może okazać się nie tylko sama instalacja odpylania, ale może być traktowana jako konieczność pozyskania pozwolenia zintegrowanego, a wykonawca zobowiązany do wykonania też innych prac, strikte nie związanych z instalacjami odpylania ale związanych z budynkami np. wykonanie klatki po poz na zewnątrz budynku itp. Czy obowiązki wynikające z tych przepisów a nie dotyczące samej instalacji odpylania – mogą być zrealizowane przez Inwestora?

Odpowiedź

Zamawiający nie przewiduje wystąpienia tego typu prac.

Pytanie nr 19

Pkt 2.1.3.1 – czy zakładają Państwo iż wszystkie urządzenia takie jak wentylatory wyciągowe czy sprężarki muszą zostać podłączone do UPSa? Zazwyczaj nie praktykowane i podraża rozwiązanie.

Odpowiedź

Zamawiający nie wymaga aby urządzenia takie jak wentylatory wyciągowe czy sprężarki były podłączone do UPS.

Pytanie nr 20

Str. 23 pkt d – czy muszą zostać zastosowane przekształtniki energoelektryczne?

Odpowiedź

Tak.

Pytanie nr 21

Co rozumieją Państwo poprzez - zabezpieczenie placu budowy – czy chodzi o wytyczenie stref poprzez taśmę ostrzegawczą kolorową – pk 3.1.4.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza wytyczenie stref poprzez taśmę ostrzegawczą kolorową.

Dyrektor Zakładu
Produkcji i Dystrybucji Energii
Marek Głowacki
07.01.10