



URZĄD STATYSTYCZNY W KIELCACH

25-369 KIELCE, ul. Zygmunta Wróblewskiego 2

Tel. 41 249 96 00, fax 41 249 96 04, e-mail: SekretariatUSKIE@stat.gov.pl

Znak: KIE-WA.271.2.2015

Kielce, dn. 01.06.2015r.

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na „wymianę kotła centralnego ogrzewania w budynku Urzędu Statystycznego w Kielcach, ul. Zygmunta Wróblewskiego 2”.

Urząd Statystyczny w Kielcach zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. z 2013r., poz. 907 z późn. zm.) udziela następujących wyjaśnień:

- Pytanie nr 1:

Prosimy o podanie informacji kto ponosi koszty (lub ewentualne zyski) wywiezienia i składowania na odpowiednim składowisku zdemontowanych elementów stalowych takich jak grzejniki, rurociągi i inne?

Odpowiedź:

Zgodnie z punktem 3 opisu technicznego instalacji sanitarnych „Zdemontowany złom (przewody stalowe kocioł, naczynia) stanowi własność Inwestora”. Koszty demontażu oraz wywiezienia złomu ponosi Wykonawca.

- Pytanie nr 2:

W związku z tym, że roboty prowadzone będą na budynkach które są użytkowane, czy Zamawiający zapewni dostęp do pomieszczeń w taki sposób, aby można było zachować ciągłość prac danego zakresu robót bez konieczności ich przerywania?

Odpowiedź:

Zgodnie z §6 pkt.7 wzoru umowy, która stanowi integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia Wykonawca zobowiązuje się do wykonywania prac uciążliwych w czasie i w sposób nie kolidujący z pracą Urzędu. Roboty generujące znaczny hałas prowadzone będą poza godzinami pracy Urzędu.

- Pytanie nr 3:

Proszę o potwierdzenie, że serwis w okresie gwarancji należy do obowiązków Wykonawców i do oferty należy wliczyć min 5- letni serwis.

Odpowiedź:

Zgodnie z działem 4 pkt. 4.9 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia Wykonawca udzieli gwarancji na przedmiot zamówienia min. 60 miesięcy.

- Pytanie nr 4:

Brak w projekcie stacji redukcyjno pomiarowej – w związku z tym proszę o potwierdzenie, iż nie wchodzi w zakres objęty niniejszym postępowaniem, A jeśli wchodzi w zakres proszę o podanie parametrów do wyceny, przepustowości, wyposażenia, czy z telemetrią...

Odpowiedź:

Zgodnie z punktem 5.12 opisu technicznego instalacji sanitarnych doprowadzenie gazu do kotła projektuje się z istniejącego w pomieszczeniu kotłowni przewodu gazowego DN65 doprowadzającego gaz do istniejącego kotła (istniejący kocioł do likwidacji). Istniejącą wewnętrzną instalację doprowadzenia gazu do pomieszczenia kotłowni o średnicy DN65 pozostawia się bez zmian.

Zgodnie z projektem wymienić należy jedynie kurek z głowicą samozamykającą wchodzący w skład systemu detekcji gazu, zlokalizowany w szafce na zewnątrz budynku odcinający dopływ gazu do budynku w przypadku awarii.

- Pytanie nr 5:

Proszę o potwierdzenie, że na dzień uruchomienia kotłowi Zamawiający zapewnia wykonawcy gaz.

Odpowiedź:

W pomieszczeniu kotłowni znajduje się czynna istniejąca instalacja gazowa doprowadzona do istniejącego pracującego kotła gazowego.

- Pytanie nr 6:

Prosimy o umieszczenie na stronie internetowej wersji edytowalnej przedmiarów robót (np.: *.ath).

Odpowiedź:

Inwestor nie dysponuje edytowalną wersją przedmiarów.

DYREKTOR
Agnieszka Piotrowska-Piątek
Agnieszka Piotrowska-Piątek