

Dotyczy postępowania przetargowego pn: "Wymiana wyeksploatowanych kotłów olejowych wraz z niezbędnymi przeróbkami instalacji sanitarnych, elektrycznych i budowlanych dla Domu Pomocy Społecznej w Srebrnej Górze"

Postępowanie nr [DPS.OB.323.1.2019.KZ](#)

Wyjaśnienie nr 1 treści SIWZ

1. Zasobnik c.w.u. istniejący czy nowy? Schemat nr 8?

- zbiornik jest posadowiony w istniejącej kotłowni

2. SUW, zmiękczenia wody wraz z osprzętem istniejąca czy nowa?

- obiekt ma być wyposażony w nową Jonitową stację zmiękczenia wody wyd. 2,5 m3/h

3. Naczynie wzbiorcze do c.o. o poj. 640dm3 istniejące czy nowe? Schemat nr 3?

- obiekt ma być wyposażony w nowe naczynie wzbiorcze o pojemności 640dm3

4. Odmulacz WLK3 dn80 istniejący czy nowy? Schemat nr 11

- obiekt ma być wyposażony w nowy odmulacz stalowy siatkowo-inercyjny, Dn 80 mm

5. Proszę podać rodzaj i typ naczynia wzbiorczego do cwu, schemat nr 8, i czy wspomniane naczynie jest nowe (projektowane), czy istniejące?

- naczynie wzbiorcze jest projektowane jako nowe wraz z zaworem bezpieczeństwa nie jest w kotłowni

6. Jakiej jest PKOB budynku, w którym znajduje się kotłownia?

- zgodnie z opisem na stronie tytułowej projektu

7. Kanał wywiewny istniejący czy nowy?

- należy wykonać czyszczenie kanału wentylacyjnego pomieszczenia kotłowni

8. Kanały nawiewne "Z" istniejące czy nowe?

- projektuje się jako nowe obecnie brak nawiewu

9. Co to jest za urządzenie (armatura) oznaczone na schemacie nr 10? znajduje się w okolicy odmulacza Wlk3 (11)?

- istniejący zawór bezpieczeństwa

10. Co to jest za urządzenie (armatura) oznaczone na schemacie nr 10? znajduje się w okolicy naczynia zbiorczego do cwu? Numerem 10 oznaczony jest także zawór bezpieczeństwa.

- zawór bezpieczeństwa dla naczynia zbiorczego do uzupełniania zładu wody w zbiorniku podgrzewacz – projektowany jako nowy

11. Z uwagi na liczne błędy w projekcie Wykonawca prosi o potwierdzenie, iż należy wykonać wąż 2-skrzydłowy o wym. 3,5x2,0m ze stali wysokogatunkowej, kwasoodpornej, w wersji przeciwpożarowej EI120, szczelny z zamkiem zamykającym w stropie magazynu oleju

- należy wykonać 1 wąż 2-skrzydłowy o wym. 3,5x2,0m ze stali wysokogatunkowej, kwasoodpornej, w wersji ognioodporności REI 120, szczelny z zamkiem zamykającym w stropie magazynu oleju

12. Jeżeli Wykonawca ma dostarczyć i zamontować w/w wąż, spełniający powyższe wymagania, to proszę podać co najmniej dwóch producentów, którzy mają w swojej ofercie, bądź wykonają taki wąż w terminie wykonania zamówienia określonego w SIWZ. Sporządzając kosztorys Inwestorski dla oszacowania wartości zamówienia, Zamawiający jak i projektant musiał obliczyć wartość w/w wężu wzorując się, czy też opierając się na produktach, usługach firm w tym zakresie. Wykonawca pomimo szczerych chęci i poświęconego czasu nie znalazł żadnej firmy, która podjęłaby się i wykonała w tym terminie takiego wężu. Zatem jeszcze raz proszę o wskazanie co najmniej dwóch firm, które są w stanie wykonać ów wąż. Ponadto brak rysunków technicznych takiego wężu na dzień dzisiejszy wyklucza możliwość rzetelnej wyceny.

- jest wielu producentów na rynku, którzy wykonają taki wąż lecz w zamówieniach publicznych nie możemy wskazywać konkretnych producentów

13. Ile sztuk wążów do magazynu oleju o wym. 3,5x2,0m ma dostarczyć i wykonać Wykonawca?

- jest do wymiany jeden kompletny wąż dwuskrzydłowy ze stali kwasoodpornej, szczelny zamontowany w suficie magazynu oleju o wym. 3,5*2,0 m wraz z zamkiem zamykającym

14. Czy komin odprowadzający spaliny ma być wykonany w całości jako dwupłaszczowy (izolowany), czy dwupłaszczowy tylko czopuch, a przewód który będzie prowadzony w kominie murowanym, wykonany jako jednopłaszczowy?

- komin odprowadzający spaliny ma być wykonany jako dwupłaszczowy (izolowany) tylko czopuch, a przewód który będzie prowadzony w kominie murowanym, wykonany jako jednopłaszczowy(STAL KWASOODPORNĄ)

15. Na podstawie załączonej dokumentacji projektowej nie ma możliwości oszacowania wartości prac budowlanych w pomieszczeniu kotłowni i magazynu oleju. Proszę dokładnie wskazać jaki zakres robót ma zostać wykonany z podaniem i wyodrębnieniem ilości dla poszczególnych robót. Przypominam, iż to na Zamawiającym ciąży obowiązek dokładnego, jednoznacznego i precyzyjnego opisu przedmiotu zamówienia, w taki sposób aby Wykonawca nie miał wątpliwości, co do jego wykonania.

- roboty budowlane, które należy wycenić w ofercie są to roboty towarzyszące przy przejściach rurociągów przez przegrody budowlane (przekucia, zamurowania, tynki, roboty malarskie dostosowane kolorystyką do stanu istniejącego o pow. ~1,00 m²/1 przejście), ewentualne uzupełnienia płytek z dostosowaniem do istniejących przy przejściach rurociągów przez przegrody budowlane lub przy ewentualnych uszkodzeniach w miejscu fundamentów kotłów.

Wymiana skorodowanych drzwi w kotłowni na drzwi p.poż. EI 30 o wymiarach 1,1*2,1 m i EI 60 o wymiarach 1,1*2,1 m, wymiana włazu drzwiowego w zadaszeniu magazynu oleju na wąż dwuskrzydłowy ze stali kwasoodpornej, szczelny o wym. 3,5*2,0 m wraz z zamkiem zamykającym – kpl.1 są przedstawione w odrębnych pozycjach przedmiaru inwestorskiego.