

Wszyscy Wykonawcy

dotyczy: przetargu nieograniczonego o wartości nie przekraczającej kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 PZP, na zadanie pn.: **Modernizacja kotłowni w Szkole Podstawowej w Pruszczu**

Dnia 25.08.2020 roku do Urzędu Gminy w Pruszczu wpłynęło pismo skierowane przez Wykonawcę dotyczące w/w postępowania z zapytaniem:

1. Termin wykonania zadania 15.10.2020 jest w dużej mierze nierealny zważywszy na termin rozstrzygnięcia zapytania a przede wszystkim termin dostaw urządzeń. Tej mocy urządzenia oraz podajniki wykonywane są przez producentów na zamówienie. Średni termin dostawy z reguły o tej porze roku wynosi 4 tygodnie. W związku z tym prosimy o wydłużenie terminu wykonania zadania co najmniej do połowy listopada.
ODPOWIEDŹ: Zgodnie z § 2 projektu umowy stanowiącym załącznik do SIWZ w ust. 2 Zamawiający dopuszcza przedłużenie terminu zakończenia cytując: „Zamawiający na uzasadniony wniosek Wykonawcy może wyrazić zgodę na przedłużenie terminu zakończenia całkowitego przedmiotu umowy”,
2. Jaką wysokość ma pomieszczenie magazynu paliwa?
ODPOWIEDŹ: pomieszczenie magazynu paliwa ma wysokość 3,94 m,
3. Czy ten sposób magazynowania pellet został uzgodniony z rzeczoznawcą p.poz i strażakiem?
ODPOWIEDŹ: Sposób magazynowania pellet nie został uzgodniony z rzeczoznawcą p.poz i strażakiem ponieważ pomieszczenie nie zmienia funkcji użytkowania i pozostaje pomieszczeniem magazynu opału
4. Co projektant miał na myśli jak komory rewizyjne podajnika pellet?
ODPOWIEDŹ: Komory rewizyjne służą jako ewentualny dostęp do łożysk z tyłu podajnika,
5. W jakim stanie technicznym są ściany w magazynie? Czy odpada tynk, czy pomieszczenie jest zawilgocone? Dlaczego nie wykorzystano jako pomieszczenie magazynu całego istniejącego pomieszczenia a jako otwory rewizyjne nie wykorzystano istniejące drzwi?
ODPOWIEDŹ: ściany w magazynie opału są w dobrym stanie technicznym, pomieszczenie nie jest zawilgocone. Wykorzystanie całego magazynu opału jest dopuszczalne. Wymaga to jednak zastosowania innego rodzaju podajników o długości około 3,5 m, takich projektant nie znalazł. Wymagało by to wykonania podajników na indywidualne zamówienie.
6. Zamawiający konkretnie wskazał w projekcie producenta i typ kotła. Czy zatem można zastosować urządzenie równoważne?
ODPOWIEDŹ: Podane nazwy własne służą jako element pozwalający dokonać opisu przedmiotu zamówienia jak najbardziej można zaproponowani równoważne produktu/urządzenia spełniające określone wymagania ,
7. Jeżeli można zastosować urządzenie równoważne to proszę o sprecyzowanie kilku podstawowych parametrów technicznych jakie musi spełniać kocioł. Np. ciśnienie pracy do 3 bar, automatyczne odpowielanie kotła, automatyczne czyszczenie pionowego wymiennika, spalanie paliwa na ruchomym ruszcie schodkowym, zabudowana w kotle węzownica schładzająca itd. Określenie powyższych ułatwi ocenę ofert oraz pozwoli na sprawiedliwy wybór potencjalnego oferenta. - proszę potwierdzić, że kotłownia jest na poziomie gruntu oraz wymiary otworu wejścia do kotłowni przez co nie trzeba wykonywać specjalnego otworu montażowego.
ODPOWIEDŹ: Kocioł będzie pracował w układzie otwartym ciśnienie pracy do 3 bar, automatyczne odpowielanie kotła, automatyczne czyszczenie pionowego wymiennika, spalanie paliwa nadmuchowo. Natomiast węzownicy schładzającej nie przewidziano, gdyż kotły pracują w układzie otwartym. Ponadto wiązało by się to ze znacznym wzrostem ceny kotłów.
8. Proszę potwierdzić, że kotłownia jest na poziomie gruntu oraz wymiary otworu wejścia do kotłowni przez co nie trzeba wykonywać specjalnego otworu montażowego.
ODPOWIEDŹ: Nie trzeba wykonywać specjalnego otworu montażowego do kotłowni ponieważ wejście ma wystarczający otwór o wym. 200cm x210 (drzwi dwuskrzydłowe) a kotłownia jest poniżej gruntu 0,6 m (trzy schody w dół w drzwiach dwuskrzydłowych),


WÓJT
mgr inż. Dariusz Wądołowski