

Janów Lubelski, 28.02.2018 r.

Znak sprawy: ZSZ.270.01/18

Wyjaśnienia treści SIWZ nr 1

Zamawiający:

**Powiat Janowski – Zespół Szkół Technicznych
ul. Ogrodowa 20
23-300 Janów Lubelski**

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu: wszyscy

Na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2017, poz. 1579 z późn. zm.) przekazuję treść pytań Wykonawcy i odpowiedzi Zamawiającego w prowadzonym postępowaniu pn. ***„Wykonanie kotłowni gazowej dla potrzeb instalacji c.o. i c.w.u. w Zespole Szkół Technicznych przy ul. Ogrodowej 20 w Janowie Lubelskim”***.

Treść pytań Wykonawcy i odpowiedzi:

Pytanie nr 1:

Zgodnie z opisem technicznym branży sanitarnej należy zastosować pompy podwójne. Czy mają one pracować równolegle (spełniając podane parametry wspólnie) czy jedna pompa jako rezerwowa (każda z pomp ma spełniać podane parametry osobno)?

Odpowiedź nr 1:

Pompy podwójne będą pracować naprzemiennie. Podane parametry dotyczą pojedynczej pompy.

Pytanie nr 2:

Zgodnie z obowiązującymi standardami przed pompami należy stosować filtry siatkowe. W projekcie sanitarnym jak i przedmiarach robót brak informacji na ten temat. Czy należy wycenić filtry siatkowe przed pompami?

Odpowiedź nr 2:

Nie należy wycenić filtrów przed pompami.

Pytanie nr 3:

Zgodnie z zapisami SIWZ (pkt 10.3) przedmiary robót stanowią jedynie materiał pomocniczy do wyceny. Prosimy zatem o udostępnienie pełnego zestawienia materiałów w projekcie lub uzupełnienie danych na schemacie technologicznym kotłowni:

- brak oznaczenia średnic niektórych przewodów,
- brak oznaczenia zaworów (zwrotne, odcinające, spustowe) i ich średnic.

Odpowiedź nr 3:

W załączeniu uszczegółowiony schemat technologiczny. Symbolika zaworów jednoznacznie wskazuje na ich zastosowanie w układzie. Średnice armatury są takie same jak średnice rurociągów, na których zostaną zamontowane.

Pytanie nr 4:

Czy Zamawiający wymaga montażu zaworów odpowietrzających? Brak zaznaczenia na schemacie technologicznym i brak w przedmiarze robót.

Odpowiedź nr 4:

Proszę uwzględnić montaż 13 szt. zaworów odpowietrzających DN15. Miejsce ich montażu wyniknie w trakcie wykonywania robót – w najwyższych punktach instalacji.

Pytanie nr 5:

W opisie technicznym branży sanitarnej podano typ sprzęgła hydraulicznego SP 150/300 i jego parametry. Podane parametry pasują raczej do sprzęgła typu SP125/300. Jakie sprzęgło należy wycenić SP 125/300 czy SP 150/300?

Odpowiedź nr 5:

W opisie technicznym wystąpił błąd pisarski. Oczywiście zaprojektowano sprzęgło typu SP 125/300.

Pytanie nr 6:

W przedmiarze robót występują średnice zaworów które nie występują na schemacie technologicznym (zawory kulowe i zwrotne DN50 i DN40), brakuje natomiast w nim tych średnic, które występują na schemacie technologicznym (zawory zwrotne DN32 i DN25). Czy wykonawca sam ma uzupełnić/zmienić przedmiary?

Odpowiedź nr 6:

W przedmiarze robót nie uwzględniono 1 szt. zaworu zwrotnego DN25. Proszę go uwzględnić w kalkulacji ofertowej. Część zaworów różnych średnic ujętych w przedmiarze robót to zawory istniejące w instalacji wodociągowej, które kwalifikują się do wymiany.

Pytanie nr 7:

Zgodnie z przedmiarem robót należy wycenić szafkę gazową o wymiarach 900x600x300mm (szafa o wymiarach standardowych), natomiast w opisie technicznym branży sanitarnej – 900x1000x350mm (szafa o wymiarach niestandardowych). Proszę o wskazanie jaka szafkę należy wycenić?

Odpowiedź nr 7:

Należy wycenić stalową naścienną szafkę gazową o wymiarach: 900 x 1000 x 350 mm. Zamawiający dopuszcza montaż szafki o innych zbliżonych wymiarach, zapewniającą swobodny montaż i dostęp obsługowy zaworu klapowego.

Pytanie nr 8:

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie kanału nawiewnego do kotłowni przez ścianę zewnętrzną, a nie jak zaprojektowano przez kratki w drzwiach zewnętrznych? Wykonanie tak dużych kratek w drzwiach jest bardzo problematyczne, a u niektórych producentów drzwi nawet niemożliwe.

Odpowiedź nr 8:

Zamawiający nie dopuszcza wykonania kanału nawiewnego do kotłowni przez ścianę zewnętrzną.

Zamawiający informuje, że powyższe pytania oraz odpowiedzi stają się integralną częścią Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

Janów Lubelski, dnia 28.02.2018 r.

DYREKTOR SZKOŁY

mgr Mariusz Wieleba