

Świdnica, dnia 17 kwietnia 2018 r.

PO VII WB 261. 9.2018

ANEKS nr 1 do SIWZ

**WYJAŚNIENIE I MODYFIKACJA TREŚCI
SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Dostawa i wymiana kotła gazowego wraz z instalacją w kotłowni budynku Prokuratury Rejonowej w Dzierżonowie przy ul. Rolnej 1”

Na podstawie art. 38 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.) udzielamy odpowiedzi na pytania złożone przez uczestnika postępowania:

Pytanie 1:

W SIWZ p.5. Zamawiający dopuszcza zastosowanie materiałów i produktów równoważnych. Warunkiem zastosowania urządzeń zamiennych jest złożenie: „*stosownych dokumentów uwiarygodniających te materiały produkty wraz z opinią autora dokumentacji projektowej*”.

Jakie dokumenty będą uznane za stosowne? Czy opinię autora projektu należy dołączyć do oferty?

Odpowiedź 1:

Zgodnie z postanowieniami Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, Zamawiający dopuszcza zastosowanie materiałów równoważnych (nie gorszych niż zaproponowane w dokumentacji projektowej). Jednocześnie Zamawiający wyraża zgodę na zamianę materiałów po dokonaniu weryfikacji przez powołanego Inspektora Nadzoru, za zgodą Projektanta. Na etapie złożenia oferty Zamawiający nie wymaga opinii autora projektu.

Pytanie 2:

W związku z koniecznością dołączenia do oferty kosztorysów ofertowych prosimy o informację, **czy roboty nieujęte w załączonych przedmiarach należy wyodrębnić w postaci np. oddzielnego działu, czy też można dowolnie zweryfikować załączone przedmiary?**

W załączonych przedmiarach brak np. n/w robót, o których mowa w projekcie lub/i ST:

- montaż regulatora pokojowego
- izolacja rurociągów
- spuszczenie wody ze zładu i ponowne napełnianie
- próby szczelności i płukanie instalacji c.o.
- próby szczelności instalacji gazowej
- uruchomienie kotłowni
- demontaż istniejącej instalacji odprowadzenia spalin
- montaż dodatkowej rewizji kominowej na poddaszu
- odbiór kominiarski instalacji spalinowej
- wpięcie instalacji kanalizacyjnej do istniejącej studni

Ponadto konieczna jest weryfikacja części obmiarów na zgodną z projektem.

Odpowiedź 2:

Podstawą płatności jest cena ryczałtowa skalkulowana przez Wykonawcę za poszczególne składowe elementy robót, a co za tym idzie za całość robót określonych poprzez dokumentację projektową, specyfikację

techniczne wykonania i odbioru robót oraz specyfikację istotnych warunków zamówienia. Wszystkie przedmiary robót mają charakter pomocniczy, obrazujący technologię wykonania robót, szacunkowe ilości, niezbędne nakłady rzeczowe i nie są podstawą do ustalenia ilości robót i ceny ryczałtowej. Zatem Wykonawca w cenie oferty winien skalkulować roboty budowlane, których dotyczy przedmiotowe pytanie.

Pytanie 3:

Prosimy również o wyjaśnienie czy w ofercie należy uwzględnić:

- malowanie istniejącego kanału wentylacji nawiewnej i pokrywy nastudziennej
- wymianę istniejących ław kominiarskich (zniszczone w stopniu uniemożliwiającym dostęp do komina)
- demontaż istniejącej instalacji wodociągowej w kotłowni wraz z opomiarowaniem?

Odpowiedź 3:

Nie należy ujmować w kalkulacji malowania istniejącego kanału wentylacji nawiewnej i pokrywy nastudziennej. Należy ująć w kalkulacji wymianę istniejących ław kominiarskich oraz należy ująć wykonanie instalacji wodociągowej umożliwiającej napełnianie zładu instalacji c.o. wg. dokumentacji projektowej.

Pytanie 4:

Czy rewizja w obudowie ognioochronnej czopucha kominowego w korytarzu oraz (ewentualnie) na poddaszu powinna być w wykonaniu ognioochronnym (atestowanym) czy wystarczą rewizje systemowe?

Odpowiedź 4:

Wykonawca winien przewidzieć i skalkulować systemową rewizję o klasie odporności p.poż. zgodnej z obudową ognioodporną czopucha kominowego.

Pytanie 5:

Po wizji lokalnej stwierdzono występowanie załamania przewodu kominowego, do którego będzie wprowadzany wkład kominowy na odcinku w obrębie poddasza. **Czy zastosowanie dodatkowych kolan nie spowoduje oporów uniemożliwiających prawidłową pracę instalacji spalinowej? Prosimy o potwierdzenie prawidłowości dobranej średnicy wkładu kominowego.**

Odpowiedź 5:

W projekcie przewidziano kocioł gazowy kondensacyjny gdzie min. długość komina o średnicy $\phi 100$ wynosi 20m. Założona długość komina z dokumentacji projektowej to 16,6m. Plus dwa projektowane kolana 87 stopni to dodatkowa strata 1m. Ewentualne dołożenie dwóch kolan 87 stopni, z uwagi na brak liniowości przewodu murowanego to dodatkowa strata 1m. **Z uwagi na powyższe Zamawiający potwierdza poprawność dobranej średnicy wkładu kominowego.**

Prokurator Okręgowy
w Świdnicy
Wiesław Dworzak