

Projekt pn. „**Gmina Sanok bez smogu – wymiana kotłów c.o. i pieców**” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

GMINA SANOK
Woj. Podkarpackie
38-500 SANOK, ul. Kościuszki 23
NIP 687-17-83-356 REGON 370440749
Centrala: (013) 4656551, fax (013) 4656553

Sanok, dnia 29.09.2020 r.

Znak postępowania: **GKI.271.23.2020**

- do wszystkich Wykonawców -

dotyczy: przetargu nieograniczonego pn. „**Dostawa, montaż i uruchomienie gazowych kotłów kondensacyjnych wraz z projektem i wykonaniem wewnętrznych instalacji gazowych w budynkach jednorodzinnych na terenie Gminy Sanok**”.

- A. Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843) – dalej „ustawa Pzp”,
Zamawiający: Gmina Sanok, ul. Kościuszki 23, 38-500 Sanok **przekazuje treść kolejnego zapytania dotyczącego treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ), wraz z udzieloną odpowiedzią.**

Pytanie z dnia 15.09.2020 r.

Zamawiający w dokumentach pisze w SIWZ: przestrzenią pomiędzy płaszczem powietrznym (szachtem kominowym), a przewodem spalinowym zasysane jest powietrze potrzebne do procesu spalania. Przewodem wewnętrznym odprowadzane są spaliny z urządzenia grzewczego,

a w Załączniku Nr3 (oferta do SIWZ: Wkład kominowy kwasoodporny (WK1) o maksymalnej średnicy przewodu spalinowego 80 mm do montażu w szachcie kominowym wysokość do 8m, WK2 – 10m i WK3-12m, a w załączniku nr 1 (opis przedmiotu zamówienia z zastosowaniem także systemu WPPS (WPPS – zgodnie z obowiązującymi przepisami). Czy zamawiający potwierdza, iż odprowadzenie spalin będzie realizowane jak opisano powyżej.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy dotyczące wkładów kominowych. Wykonawca wycenia kominy współosiowe do kotłów kondensacyjnych z zamkniętą komorą spalania o średnicy przewodu spalinowego maksymalnie 80 mm oraz przewodu powietrznego o średnicy maksymalnej 120 mm. Dokonano doprecyzowania w formularzu ofertowym przez dodanie średnicy płaszcza zewnętrznego wkładu kominowego współosiowego.

Uwaga: W szczególnie uzasadnionych przypadkach jeżeli nie będzie możliwości zamontowania w istniejącym przewodzie kominowym komina współosiowego dopuszcza się rozwiązanie z zastosowaniem wkładu kominowego odprowadzającego spaliny o średnicy maksymalnie 80 mm z możliwością zasysania powietrza z szachtu kominowego lub zastosowanie systemu rozdzielczego z zastosowaniem rury spalinowej o średnicy maksymalnie 80 mm i doprowadzenia powietrza do spalania



Projekt pn.: „Gmina Sanok bez smogu – wymiana kotłów c.o. i pieców” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

do kotła z zewnątrz budynku rurą o średnicy do maksymalnie 120 mm. Tego typu rozwiązania techniczne można zastosować jedynie w przypadku, jeżeli mieszkaniec uzyska opinię kominiarską stwierdzającą brak możliwości rozwiercenia komina ze względu na jego zły stan techniczny. Zgodę na zastosowanie tego typu zamiennych rozwiązań wydaje inspektor nadzoru. Zmiana sposobu odprowadzenia spalin nie może wiązać się

- B. Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.
- C. W związku z odpowiedzią na powyższe pytanie, Zamawiający dokonuje stosowanej korekty Formularza ofertowego, który stanowi załącznik do niniejszego pisma.
- D. Udzielona odpowiedź i powyższa zmiana obligują Zamawiającego do **przedłużenia termin składania i otwarcia ofert**, tym samym, ulegają zmianie zapisy dotyczące terminów, określone w rozdziale 14 SIWZ, a mianowicie:

w rozdziale 14 pkt. 14.2 SIWZ przed zmianą jest:

Termin składania ofert upływa w dniu **01.10.2020 r. o godz. 10:00**.

w rozdziale 14 pkt. 14.2 SIWZ po zmianie jest:

Termin składania ofert upływa w dniu **06.10.2020 r. o godz. 10:00**.

w rozdziale 14 pkt. 14.3 SIWZ przed zmianą jest:

Otwarcie ofert nastąpi w dniu **01.10.2020 r. o godz. 11:00** w budynku Urzędu Gminy Sanok, ul. Kościuszki 23, 38-500 Sanok, III piętro, sala narad (pok. nr 302).

w rozdziale 14 pkt. 14.3 SIWZ po zmianie jest:

Otwarcie ofert nastąpi w dniu **06.10.2020 r. o godz. 11:00** w budynku Urzędu Gminy Sanok, ul. Kościuszki 23, 38-500 Sanok, III piętro, sala narad (pok. nr 302).

- E. Powyższa zmiana treści SIWZ powoduje zmianę treści ogłoszenia o zamówieniu Nr 2020/S 168-406756 zamieszczonego w witrynie TED oraz zmiany postępowania opublikowanego na <https://miniportal.uzp.gov.pl>

Sprostowanie zmian zostało przekazane w dniu 29.09.2020 r. do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej.

Termin składania i otwarcia ofert został również zmieniony na miniPortalu.

Projekt pn.: „*Gmina Sanok bez smogu – wymiana kotłów c.o. i pieców*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

F. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż pozostała treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje bez zmian.

G. W załączeniu:

1) Załącznik nr 3 do SIWZ - Formularz ofertowy - wersja ujednoliconą z dnia 29.09.2020 r.

WÓJT GMINY SANOK
mgr Anna Hałas

.....
(podpis kierownika Zamawiającego
lub osoby upoważnionej)

