

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 667-17-83-356 REGON 370440749
Działalność: 2013-0668551, fax: 013-4570572

Znak postępowania: **GKI.271.23.2020**

Sanok, dnia 09.09.2020 r.

- 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 zapytań dotyczących treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ), wraz z udzielonymi odpowiedziami.**

Zestaw pytań z dnia 04.09.2020 r.

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający dopuści kotły gazowe z grupy Standard o modulacji palnika w zakresie 25%-100% mocy nominalnej, wyposażonej w system "antytaktu"? Z wieloletniego doświadczenia z zakresu montażu instalacji gazowych kotłów kondensacyjnych wynika, że kryterium modulacji mocy kotła bez szerszego kontekstu jest kryterium niewystarczającym, niemiarodajnym i nie dopuszczającym do przetargu wielu producentów. Kotły z palnikiem o zakresie modulacji min. 25%-100% mocy nominalnej wyposażone w system "antytaktu" wykazują mniejszą liczbę cykli start/stop w odniesieniu do kotłów bez tego systemu, choć posiadającego teoretycznie głębszą modulację, co korzystnie wpływa na użytkowników dotyczące ekonomicznej eksploatacji kotła.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuści kotły gazowe z grupy Standard o modulacji palnika w zakresie 25%-100% mocy nominalnej, wyposażonej w system "antytaktu".

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dopuści kotły gazowe typu Standard o stopniu ochrony IPX4, który zgodnie z PN-HD 60364-7-701 z czerwca 2010 jest stopniem wystarczającym dla właściwej ochrony użytkowników oraz w przypadku konieczności zastosowania urządzeń z wbudowanym zasobnikiem min. 45 litrów oczekuje dostawy urządzeń do montażu poza strefą 1 i 2? Taki montaż ze względu na wagę i gabaryty kotła z wbudowanym zasobnikiem gwarantuje komfort i bezpieczne użytkowanie urządzenia.

Odpowiedź Zamawiającego:



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.

Zamawiający dopuści kotły gazowe typu Standard oraz Premium o stopniu ochrony IPX1; IPX4; oraz IPX5 zgodnie z PN-HD 60364-7-701 lub równoważną z czerwca 2010.

Pytanie nr 3:

Czy Zamawiający dopuści podgrzewacze ciepłej wody użytkowej pokryte płaszczem wykonanym z żywic epoksydowych? Pokrycie to jest równoważne pod względem funkcjonalności do pokryć typu skay lub blach malowanych proszkowo.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuści podgrzewacze ciepłej wody użytkowej pokryte płaszczem wykonanym z żywic epoksydowych.

- B. Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.**
- C. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje bez zmian.**

Z up. WÓJTA

mgr inż. Paweł Wdowiak
ZASTĘPCA WÓJTY

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