

27.11.2020

GMINA ZAŁUSKI

Załuski 67, 09-142 Załuski

REGON: 130378545

NIP: 567-178-34-57

Redukcja emisji zanieczyszczeń powietrza w Gminie Załuski poprzez wymianę urządzeń grzewczych etap 2

WSZYSCY OFERENCI

Wyjaśnienia treści SIWZ Nr 1

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn. „Redukcja emisji zanieczyszczeń powietrza w Gminie Załuski poprzez wymianę urządzeń grzewczych etap 2”

Na podstawie art. 38 ust. 1 – 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579) Zamawiający – Gmina Załuski, Załuski 67, 09-142 Załuski udziela wyjaśnień treści SIWZ na zapytania Wykonawców. Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami Wykonawcom, którym przekazano SIWZ oraz zamieszcza na stronie internetowej www.ugzaluski.bip.org.pl bez ujawnienia źródła zapytania.

Pytanie 1

W ilu lokalizacjach występuje konieczność zdjęcia kostki brukowej innego utwardzenia przed wykonaniem doziemnej instalacji gazu?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że nie posiada informacji na temat ilości konieczności zdjęcia kostki brukowej lub innego utwardzenia w celu wykonania doziemnej instalacji gazu. Specyfika zadania polega na zaprojektowaniu i wykonaniu, zatem na etapie projektu Wykonawca uzyska takie informacje.

Pytanie 2

W obiektach w których istniejąca instalacja c.o. pracuje w systemie otwartym – czyli na naczyniu przelewowym a planowany kocioł zamontowany będzie z komorą zamkniętą. Kto ponosi koszt przeróbki instalacji na system zamknięty?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że po stronie Wykonawcy jest wykonanie wymiany źródeł ciepła (wraz z montażem zbiorników na gaz i wykonaniem instalacji gazowej w przypadku kotłów gazowych) natomiast po stronie beneficjenta jest przystosowanie do tej wymiany istniejącej instalacji co i cwu, pomieszczenia kotłowni oraz kominów.

27.1.2020

Redukcja emisji zanieczyszczeń powietrza w Gminie Żaluski poprzez wymianę urządzeń grzewczych etap 2

Pytanie 3

Do kogo należy dostosowanie przewodów wentylacji w kotłowni?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że po stronie Wykonawcy jest wykonanie wymiany źródeł ciepła (wraz z montażem zbiorników na gaz i wykonaniem instalacji gazowej w przypadku kotłów gazowych) natomiast po stronie beneficjenta jest przystosowanie do tej wymiany istniejącej instalacji co i cwu, pomieszczenia kotłowni oraz kominów.

Pytanie 4

Do kogo należy montaż nowych przewodów kominowych w przypadku braku możliwości wykorzystania istniejących?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że po stronie Wykonawcy jest wykonanie wymiany źródeł ciepła (wraz z montażem zbiorników na gaz i wykonaniem instalacji gazowej w przypadku kotłów gazowych) natomiast po stronie beneficjenta jest przystosowanie do tej wymiany istniejącej instalacji co i cwu, pomieszczenia kotłowni oraz kominów.

Pytanie 5

W kotłowni znajduje się kanalizacja sanitarna? Co w przypadku gdy rura kanalizacji znajduje się np. 5 m od kotła do kogo należy wykonanie odcinka łączącego kocioł z odpływem?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że po stronie Wykonawcy jest wykonanie wymiany źródeł ciepła (wraz z montażem zbiorników na gaz i wykonaniem instalacji gazowej w przypadku kotłów gazowych) natomiast po stronie beneficjenta jest przystosowanie do tej wymiany istniejącej instalacji co i cwu, pomieszczenia kotłowni oraz kominów.

Pytanie 6

Prosimy o potwierdzenie że w kotłowni znajduje się gniazdko elektryczne wraz z zabezpieczeniami zgodnymi z obowiązującymi przepisami do którego Wykonawca ma podłączyć kocioł?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że nie posiada informacji na temat gniazdko elektrycznego wraz z zabezpieczeniami zgodnymi z obowiązującymi przepisami do którego Wykonawca ma podłączyć kocioł.



27.11.2020

Redukcja emisji zanieczyszczeń powietrza w Gminie Żaluski poprzez wymianę urządzeń grzewczych etap 2

Pytanie 7

Prosimy o dopuszczenie kotła pelletowego z wymiennikiem stalowym.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza kocioł pelletowy z wymiennikiem stalowym.

Pytanie 8

Czy Zamawiający dopuści zewnętrzny ciepłomierz, nieskomunikowany z kotłem?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie dopuszcza zewnętrznego ciepłomierza, nieskomunikowanego z kotłem

Pytanie 9

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na panele posiadające certyfikat IEC61215. Panele go posiadające wytrzymują 25 milimetrowe gradziny spadające z prędkością 23 m/s?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza panele posiadające certyfikat IEC61215.

Pytanie 10

Czy Zamawiający dopuści panele o większej mocy z zachowaniem wymagań technicznych paneli? Obecnie produkowane są panele o znacznie większych mocach.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza panele o większej mocy z zachowaniem wymagań technicznych paneli.

Pytanie 11

Czy Zamawiający dopuści nieznaczne zwiększenie mocy instalacji w przypadku zastosowania paneli o większej mocy niż 300Wp.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza nieznaczne zwiększenie mocy instalacji w przypadku zastosowania paneli o większej mocy niż 300Wp.

Pytanie 12

Czy zamawiający dopuszcza na etapie realizacji inwestycji dobór pomp ciepła wraz z towarzyszącą infrastrukturą odpowiednich do istniejących budynków?

271.21.2020

Redukcja emisji zanieczyszczeń powietrza w Gminie Żaluski poprzez wymianę urządzeń grzewczych etap 2

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza na etapie realizacji inwestycji dobór pomp ciepła wraz z towarzyszącą infrastrukturą odpowiednich do istniejących budynków w celu jak najsprawniejszego i najefektywniejszego działania instalacji .

Wójt Gminy Żaluski

- Kamil Koprowski -