

„Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19”

Numer referencyjny: IRŚ.271.1.6.2023

Siemkowice, dnia 11.08.2023 r.

INFORMACJA dla Wykonawców nr 1

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego

**„Budowa odnawialnych źródeł energii w Gminie Siemkowice”
w formule „zaprojektuj i wybuduj” - kotły**

Zamawiający działając na podstawie art. 284 oraz 286 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 – dalej ustawy) udziela odpowiedzi na pytania oraz modyfikuje treść SWZ:

Pytanie nr 1:

Zamawiający wskazuje na konieczność spełnienia przez urządzenia klasy 5 wg europejskiej normy EN 303-5:2012. Jednocześnie Zamawiający wymaga kotłów, sprawności (w zależności od mocy kotła) od 93% do 95% , co po pierwsze było przedmiotem wielu wyroków KIO w tego typu sprawie i tego typu wymaganiom, po wtóre eliminuje właściwie większość urządzeń, dostępnych na rynku techniki grzewczej (sprawność kotłów na rynku krajowym mieści się w zakresie 90-94%), a finalnie po trzecie- wymaganie Zamawiającego dotyczące sprawności kotła nie ma żadnego wpływu na efekt ekologiczny i zadowolenie użytkownika. Wspomniana norma dotycząca kotłów (PN EN 303-5:2012) oraz wymagania ww. wspomnianych dyrektyw jasno zakładają, jaką sprawność i parametry emisyjne powinny mieć kotły na biomasę, aby spełnić wymagania tychże norm. Wnosimy o dopuszczenie kotłów, których wymagana sprawność będzie wynikała z obowiązujących w kraju norm (będących przeniesieniem norm europejskich) dotyczących kotłów na biomasę (PN EN 303-5:2012), oraz obowiązujących wymagań związanych z Ekoprojektem.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje wymagania określone w SWZ w tym zakresie

Pytanie nr 2:

Prosimy o potwierdzenie, że dostosowanie komina dymowego (wkład kominowy), przewodu wentylacyjnego i napowietrzającego w kotłowni leży po stronie Właściciela budynku.

Odpowiedź:

Zamawiający nie potwierdza

Pytanie nr 3:

Co zamawiający rozumie przez odpopielanie komory spalania i wymiennika w sposób automatyczny? Mechaniczne odpopielanie znacznie podraża koszt zakupu takich urządzeń.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza rozwiązania w których odpopielanie i czyszczenie wymiennika odbywa się ręcznie.

„Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19”

Numer referencyjny: IRŚ.271.1.6.2023

Pytanie nr 4:

Czy samoczyszczący palnik kotła oraz wymiennik kotła czyszczony w sposób pyrolityczny (poprzez dopalenie powstałych zanieczyszczeń) zostanie dopuszczony przez Zamawiającego

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza urządzenia wyposażone w proponowane rozwiązanie

Pytanie nr 5:

Czy Zamawiający dopuszcza optymalizację procesu spalania opartą na pomiarze temp, spalin.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza urządzenia wyposażone w proponowane rozwiązanie

Pytanie nr 6:

Proszę o potwierdzenie że opinia kominiarska leży w gestii użytkownika instalacji.

Odpowiedź:

Zamawiający nie potwierdza. Wykonanie opinii wstępnej przed montażem kotła oraz powykonawczej po jego zamontowaniu jest po stronie Wykonawcy.

Pytanie nr 7:

Dla prawidłowej pracy kotła wymagany jest odpowiedni ciąg kominowy, czy zamawiający dopuszcza większą średnicę odprowadzania spalin?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie urządzeń posiadających większą niż podana w SWZ średnica przewodu odprowadzania spalin pod warunkiem, że ich zastosowanie jest możliwe pod względem technicznym (średnica istniejącego przewodu spalinowego).

Pytanie nr 8:

Prosimy o potwierdzenie, że dostawa i montaż regulatora pokojowego leży po stronie użytkownika.

Odpowiedź:

Zamawiający nie potwierdza

Pytanie nr 9:

Prosimy o potwierdzenie, że dostawa i montaż modemu internetowego jest po stronie użytkownika.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga montażu modemów zapewniających dostęp do sieci internet.

Pytanie nr 10:

Prosimy o potwierdzenie, że dostawa i montaż czujnika zewnętrznego jest kosztem właściciela budynku.

Odpowiedź:

Zamawiający nie potwierdza

Pytanie nr 11:

Zamawiający wskazuje na konieczność spełnienia przez urządzenia -kotły - klasy 5 wg europejskiej normy EN 303-5:2012 oraz Dyrektywy UE dotyczącej certyfikatu ECODESIGN. Jednocześnie Zamawiający wymaga kotłów, o różnie – bez żadnego klucza doboru - określonej sprawności – odpowiednio dla 15kW – co najmniej 93,0 %, 20 kW – co najmniej 93,0%, 25kW– co najmniej 94,0%,, 30kW– co najmniej 94,0%, które to parametry nie mają nic wspólnego z wymaganiami zarówno PN EN 303-5:2012, o ile po prostu odzwierciedlają sprawność konkretnego urządzenia lub urządzeń jednego producenta na rynku techniki

„Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19”

Numer referencyjny: IRŚ.271.1.6.2023

grzewczej. Po pierwsze, tego typu stawianie wymagań co do parametrów urządzeń było już przedmiotem wielu postępowań i wyroków KIO, po wtóre eliminuje to część urządzeń, dostępnych na rynku techniki grzewczej, finalnie - po trzecie - nie ma żadnego wpływu na efektywność działania urządzeń i zadowolenie użytkownika. Wspomniana norma dotycząca kotłów (PN EN 303-5:2012) jasno zakłada, jaką sprawność powinny mieć kotły na biomasę, aby spełnić wymagania 5 klasy tejsze normy. Wnosimy o dopuszczenie kotłów, których sprawność jest 91% lub wyższa.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje wymagania określone w SWZ w tym zakresie.

Pytanie nr 12:

Zamawiający wskazuje na konieczność spełnienia przez urządzenia -kotły - parametrów Sezonowej efektywności ogrzewania pomieszczeń zgodnie z wytycznymi dyrektywy UE 2015/1189 tzw. „Ekoprojektu”. Jednocześnie Zamawiający wymaga kotłów, o różnie – bez żadnego klucza doboru – określonych parametrach tejsze efektywności- odpowiednio dla 15kW – nie mniej niż 80,0 %, 20 kW – nie mniej niż 81,0 %, 25kW– nie mniej niż 82,0 %, 30kW– nie mniej niż 83,0 %, które to parametry odzwierciedlają parametry konkretnego urządzenia lub urządzeń jednego producenta na rynku techniki grzewczej. Po pierwsze, tego typu stawianie wymagań co do parametrów urządzeń było już przedmiotem wielu postępowań i wyroków KIO, po wtóre eliminuje to część urządzeń, dostępnych na rynku techniki grzewczej, finalnie - po trzecie - nie ma żadnego wpływu na efektywność działania urządzeń i zadowolenie użytkownika. Wspomniana norma UE 2015/1189 tzw. „Ekoprojekt” jasno zakłada, jakie parametry winny być spełnione. Wnosimy o dopuszczenie kotłów, których sezonowa efektywność ogrzewania pomieszczeń wynosi 77% lub więcej.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje wymagania określone w SWZ w tym zakresie.

Pytanie nr 13:

Zamawiający wskazuje w PFU na konieczność posiadania przez urządzenia kotłowe funkcji optymalizacji procesu spalania opartego na pomiarze temp. spalin i pomiarze ciśnienia. Pragniemy zwrócić uwagę, iż optymalizacja procesu spalania dokonywana jest przez oprogramowanie sterownika kotła, którego to dostawcą jest producent elektroniki. Producent sterownika – w zależności od własnej wizji i optymalizacji procesu spalania, opiera pracę algorytmu o różne czujniki i sensory, mające - -przynajmniej w teorii - ułatwić lub usprawnić przebieg procesu spalania. U każdego z producentów tychże urządzeń realizowana jest zatem inna droga i wizja optymalizacji procesu spalania, a do dnia dzisiejszego żaden z producentów sterowania kotła na biomasę nie opublikował żadnych badań – zarówno zakładowych, jak i naukowych, na podstawie których dałoby się choć przypuszczalnie stwierdzić, jaki wpływ na proces spalania mają poszczególne sensory i jaka wynika z tego optymalizacja procesu spalania. Wnosimy zatem o dopuszczenie kotłów, w których proces optymalizacji procesu spalania odbywa się w funkcji modulacji mocy kotła skutecznie (w zakresie mocy minimalnej i maksymalnej), na podstawie przewidzianego (przewidzianych) przez producenta sterowania sensorów (czujników).

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza urządzenia wyposażone w równoważne do podanych w SWZ systemów optymalizacji procesu spalania.

Pytanie nr 14:

Zamawiający wskazuje w PFU na konieczność posiadania przez urządzenia kotłowe funkcji Automatycznego odpopielania komory spalania i wymiennika, jednocześnie nie wskazując, jak ta funkcja miałyby działać w zakresie sterowania kotła oraz jak ma wyglądać w rzeczywistej formie – czy popiół z komory spalania i z komory wymiennika powinien być transportowany do odrębnych pojemników na popiół ? I jaką pojemność powinny mieć takowe pojemniki itd. ? Chcemy wskazać, że tego typu funkcje

„Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19”

Numer referencyjny: IRŚ.271.1.6.2023

występują zwykle w kotłach stałopalnych dużej mocy – tam, gdzie z uwagi na dużą ilość spalanego paliwa, wytwarzana jest dość duża ilość popiołu. W kotłach o mocy <50kW występuje śladowa ilość popiołu, a jednocześnie obsługa i eksploatacja kotła jest relatywnie prosta i utrzymywanie kotła w czystości – niezbyt uciążliwe. Czy zamawiający – zgadzając się oczywiście z powyższą argumentacją – dopuszcza kotły, które z uwagi na moc urządzeń zaprojektowanych w projekcie kotłów nie posiadają ww. funkcji ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza rozwiązania w których odpopielanie i czyszczenie wymiennika odbywa się ręcznie.

Pytanie nr 15:

Urządzenia kotłowe montowane w instalacjach domowych pracują zwykle przy ciśnieniu roboczym 1,0 – 2,0 bar (0,1 – 0,2 MPa), rzadko kiedy przekraczając wspomnianą górną wartość. Wynika to z faktu, iż w przypadku instalacji domowych nie ma potrzeby pracy z wyższym ciśnieniem roboczym, jak jest to w przypadku chociażby instalacji przemysłowych czy wysokotemperaturowych, które to - z założenia - potrzebują wyższego parametru ciśnienia roboczego i ustalonej wyższej temperatury maksymalnej. Wnosimy o dopuszczenie kotłów o maksymalnym ciśnieniu roboczym 2,5 bar (0,25 MPa) wskazując, iż parametr ten jest i tak mocno zawyżony, co gwarantuje bezproblemową pracę na wszystkich przewidzianych instalacjach i skuteczne doprowadzenie medium grzewczego na wszystkie kondygnacje budynków.

Odpowiedź:

Podane w SWZ ciśnienie robocze jest ciśnieniem maksymalnym wobec czego urządzenia o maksymalnym ciśnieniu roboczym 2,5 bar spełniają to kryterium.

Pytanie nr 16:

Zamawiający wskazuje na konieczność spełnienia przez urządzenia -kotły - klasy 5 wg europejskiej normy EN 303-5:2012 oraz Dyrektywy UE dotyczącej certyfikatu ECODESIGN, dlatego wnosimy o wykreślenie wymogu dotyczącego parametru: „Średnica odprowadzenia spalin”. Zastosowanie ograniczenia w postaci max. średnicy odprowadzenia spalin ogranicza zasadę uczciwej konkurencji i zawęży ilość kotłów spełniających wymagania przetargu.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie urządzeń posiadających większą niż podana w SWZ średnica przewodu odprowadzania spalin pod warunkiem, że ich zastosowanie jest możliwe pod względem technicznym (średnica istniejącego przewodu spalinowego).

Pytanie nr 17:

W dokumentach przetargowych brakuje załącznika nr 9, " wykaz oferowanych kotłów na biomasę".

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż w dniu 11.08.2023 r. uzupełnia na stronie prowadzonego postępowania brakujący załącznik nr 9 do SWZ.

Pytanie nr 18:

Proszę o potwierdzenie, że wykonanie w kotłowni wentylacji nawiewno-wywiewnej leży w gestii mieszkańca.

Odpowiedź:

Zamawiający nie potwierdza – prace po stronie wykonawcy.

Pytanie nr 19:

Czy koszty opinii kominiarskiej końcowej pokrywa mieszkaniec, tak jak w przypadku opinii wstępnej.

„Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19”

Numer referencyjny: IRŚ.271.1.6.2023

Odpowiedź:

Zamawiający nie potwierdza –po stronie wykonawcy.

Pytanie nr 20:

Proszę o doprecyzowanie, czy oprócz zaworu mieszającego 3- lub 4-drogowego z siłownikiem istnieje konieczność montażu dodatkowej pompy przewałowej lub innego urządzenia do zabezpieczenia kotła przed niską temperaturą powrotu. Ile pomp musi zostać zamontowanych?

Odpowiedź:

Za prawidłowy dobór urządzeń odpowiada projektant.

Pytanie nr 21:

Czy przy montażu kotła na biomase musi być zamontowany termostat pokojowy, moduł internetowy oraz czujnik pogodowy. Kto ewentualnie pokrywa tego koszty.

Odpowiedź:

Koszty pokrywa wykonawca.

Pytanie nr 22:

Proszę o potwierdzenie, że koszt przeróbki, demontażu zbiornika wyrównawczego w przypadku zmiany układu na zamknięty leży po stronie mieszkańca.

Odpowiedź:

Zamawiający nie potwierdza – prace po stronie wykonawcy.

Pytanie nr 23:

Proszę o potwierdzenie, że w przypadku kotłów na biomase po stronie właściciela budynku jest dostosowanie kominu do potrzeb montażu kotła (wykonanie wkładu kominowego).

Odpowiedź:

Zamawiający nie potwierdza – prace po stronie wykonawcy.

Pytanie nr 24:

Proszę o równoważne dopuszczenie dla pracy w układzie zamkniętym- wymiennika płytowego zaworu schładzającego DBV lub węzownicy schładzającej.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza możliwość zastosowania proponowanego rozwiązania.

Pytanie nr 25:

Zamawiający wskazuje na konieczność spełnienia przez urządzenia klasy 5 wg europejskiej normy EN 303-5:2012 oraz Dyrektywy UE dotyczącej certyfikatu ECODESIGN. Jednocześnie Zamawiający wymaga kotłów, o sprawności $\geq 93\%$ i sezonowej efektywności energetycznej $>80\%$, eliminując tym samym większość urządzeń, dostępnych na rynku techniki grzewczej (sprawność kotłów na rynku krajowym mieści się w zakresie 90-94%). Takie wymaganie Zamawiającego dotyczące sprawności kotła nie ma żadnego wpływu na efekt ekologiczny i zadowolenie użytkownika. Wspomniana norma dotycząca kotłów (PN EN 303-5:2012) oraz wymagania w/w dyrektywy jasno zakładają, jaką sprawność i parametry emisyjne powinny mieć kotły na biomase, aby spełnić wymagania tychże norm. Wnosimy o dopuszczenie kotłów, których wymagana sprawność będzie wynikała z obowiązujących w kraju norm (będących przeniesieniem norm europejskich) dotyczących kotłów na biomase (PN EN 303-5:2012) oraz obowiązujących wymagań związanych z Ekoprojektem. Wnosimy zatem o dopuszczenie kotłów, których sprawność będzie $\geq 90\%$, a tym samym sezonowa efektywność energetyczna będzie $\geq 78\%$

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje wymagania opisane w SWZ.

„Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19”

Numer referencyjny: IRŚ.271.1.6.2023

Pytanie nr 26:

Proszę o podanie wymaganej ilości przeglądów gwarancyjnych kotłów na biomasę przez wykonawcę. Jeżeli np. producent kotła w warunkach gwarancji ma zapis, że aby utrzymać gwarancję urządzenia na 5 lat należy wykonać obowiązkowy przegląd gwarancyjny po 2 i 4 roku użytkowania. Czy wykonawca w takim przypadku stosuje się do zaleceń producenta urządzenia, czy przegląd musi być wykonywany co roku.

Odpowiedź:

Przegląd musi być wykonywany co roku.

Pytanie nr 27:

Proszę o rozdzielenie w warunkach gwarancji podzespołów kotła na które udzielona jest pełna gwarancja oraz podzespołów naturalnie zużywających się podczas eksploatacji, jak np. zapalarka, ślimak, sznury uszczelniające itp. (to tak jakby ktoś użytkował samochód zużywając podczas jazdy i hamowania naturalnie zużywające się podzespoły np. klocki hamulcowe, tarcze, opony i inne jechał na serwis i żądał wymiany na gwarancji tych elementów na nowe).

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga wszystkie elementy kotłów przez okres trwałości projektu to znaczy 5 lat.

Pytanie nr 28:

Czy w wykazie lokalizacji montowanych kotłów na biomasę należy przyjąć min moc kotła nie mniejszą niż podana w tabeli dla obecnych kotłów węglowych, które posiadają zdecydowanie mniejszą sprawność od kotłów na biomasę, czy moc dobierana jest indywidualnie lub istnieje gotowy audyt energetyczny budynku?

Odpowiedź:

Należy przyjąć że podana moc urządzeń jest wartością minimalną.

Pytanie nr 29:

W specyfikacji warunków zamówienia w IV pkt- Termin i miejsce wykonania przedmiotu zamówienia, w ppkt 4- Serwis napisane jest, że:

- Czas realizacji serwisu maksymalnie 24 godzin od momentu zgłoszenia awarii pocztą elektroniczną lub sms lub telefonicznego powiadomienia.

Proszę o zmianę tego czasu, ponieważ jest on nierealny. W przypadku awarii serwisant jest wysyłany niezwłocznie, ale czas reakcji wynosi zazwyczaj od 2 do 5 dni. W przypadku poważniejszej awarii, jak np. rozszczelnienie wymiennika kotła, uszkodzenie komory paleniskowej lub nadmuchowej itp. okres naprawy może się wydłużyć do 10-14 dni. W takim przypadku serwis np. producenta palnika musi wysłać uszkodzoną część. Nadmienię, że takie sytuacje zdarzają się bardzo rzadko, ale nie można ich wykluczyć. Wnosimy o zmianę terminu usunięcia usterki na max 5dni, a w przypadku poważnych awarii okres naprawy może wynieść max do 14 dni.

Odpowiedź:

Zamawiający modyfikuje:

1) treść rozdziału IV ust. 4 SWZ, który otrzymuje brzmienie:

4. Serwis:

1) Kotły:

- *Czas reakcji na zgłoszenie usterki: przystąpienie do usunięcia usterki nie przekroczy 5 dni kalendarzowych od zgłoszenia usterki (pocztą elektroniczną lub sms), z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.*
- Do napraw gwarancyjnych Wykonawca jest zobowiązany użyć fabrycznie nowych elementów o parametrach nie gorszych niż elementów uszkodzonych sprzed usterki.

„Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19”

Numer referencyjny: IRŚ.271.1.6.2023

2) treść § 19 ust. 11 załącznika nr 2 do SWZ „Wzór Umowy”, który otrzymuje brzmienie:

11. Czas reakcji na zgłoszenie usterki: przystąpienie do usunięcia usterki nie przekroczy **5 dni kalendarzowych** od zgłoszenia usterki (pocztą elektroniczną lub sms), z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.

Pytanie nr 30:

Aby zachować konkurencyjność oraz nie dopuścić do udziału tylko niewielkiej ilości bardzo drogich kotłów, które posiadają automatyczne odpopielanie komory spalania oraz wymiennika wnosimy o dopuszczenie kotłów z palnikami z automatycznymi systemami czyszczenia, ale bez automatycznego odpopielania komory wymiennika

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza rozwiązania w których odpopielanie i czyszczenie wymiennika odbywa się ręcznie.

Pytanie nr 31:

Wnosimy o dopuszczenie kotłów, których proces spalania nie opiera się o pomiar temperatury spalin oraz ciśnienia. Na rynku jest bardzo wiele kotłów, które posiadają inny zdecydowanie lepszy algorytm pracy, który nie musi korzystać z pomiaru temperatury spalin

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza urządzenia wyposażone w równoważne do podanych w SWZ systemów optymalizacji procesu spalania.

Pytanie nr 32:

Wnosimy o dopuszczenie do udziału kotłów o dowolnej średnicy czopucha. Nie ma to żadnego wpływu na późniejszą pracę kotła, a eliminuje bardzo wiele kotłów, których średnica jest >130mm.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie urządzeń posiadających większą niż podana w SWZ średnica przewodu odprowadzania spalin pod warunkiem, że ich zastosowanie jest możliwe pod względem technicznym (średnica istniejącego przewodu spalinowego).

Pytanie nr 33:

Wnosimy o dopuszczenie kotłów z zasobnikiem paliwa o pojemności $\geq 180\text{dm}^3$, który wystarcza na kilkudniową pracę kotła

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje wymagania opisane w SWZ.

Pytanie nr 34:

Proszę o wyjaśnienie co ma oznaczać zintegrowany system podnoszenia temperatury powrotu na kotle

Odpowiedź:

Chodzi o układ zintegrowany z urządzeniem, natomiast zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne.

Pytanie nr 35:

Wyciąg z dokumentacji technicznej zawiera informacje w sprawie instalacji wkładu kominowego.

Jeżeli faktycznie wykonawca ma zamontować wkład kominowy u każdego inwestora (niespotykane w przetargach innych gmin- zawsze było to po stronie inwestora), to bez oględzin nie da się stwierdzić, czy istnieje w ogóle możliwość montażu wkładu. Co jeżeli przewód będzie mieć za małą średnicę i będzie trzeba

„Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19”

Numer referencyjny: IRŚ.271.1.6.2023

frezować komin (kto pokryje koszty?) Co jeżeli komin będzie krzywy, albo przesunięty między piętrami i nastąpi konieczność rozkuwania ścian w pokojach inwestora, a inwestor nie wyrazi zgody, tłumacząc się np. niedawno wykonanym remontem.

Wnoszę o usunięcie pozycji obowiązkowego montażu przez wykonawcę wkładu kominowego u inwestorów i przeniesienie tego obowiązku na inwestora, jak to ma miejsce w innych gminach uczestniczących w tego typu programach grantowych lub podanie precyzyjnych wytycznych, co w takich przypadkach.

Odpowiedź:

Wszystkie koszty montażu i zapewnienia prawidłowej pracy urządzeń leżą po stronie wykonawcy.

W związku z powyższym Zamawiający informuje, iż przesuwa termin składania i otwarcia ofert. Aktualnie obowiązujący termin składania ofert to 18.08.2023 r.

Zamawiający modyfikuje treść SWZ w:

1. rozdziale XI ust. 1 SWZ, który po modyfikacji otrzymuje brzmienie:

Wykonawca jest związany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert przez okres **30 dni** tj. do dnia **16.09.2023 r.**

2. rozdziale XV ust. 1 SWZ, który po modyfikacji otrzymuje brzmienie:

Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na platformazakupowa.pl pod adresem: www.platformazakupowa.pl/pn/gminasiemkowice w myśl Ustawy na stronie internetowej prowadzonego postępowania do dnia **18.08.2023 r.** do godziny **10:00**.

3. rozdziale XVI ust. 1 SWZ, który po modyfikacji otrzymuje brzmienie:

Otwarcie ofert nastąpi w dniu **18.08.2023 o godzinie 11:00**.

Zofia Kotynia

Wójt Gminy Siemkowice

/dokument podpisany elektronicznie/