

Projekt pn.: „**SŁAWATYCZE - GMINA Z ENERGIA**” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

Sławatycze, dnia 14.04.2020 r.

Znak postępowania: **Z.271.3.2020**

-Wykonawcy biorący udział w postępowaniu-

dotyczy: przetargu nieograniczonego pn. Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych, kotłów na biomasę oraz pomp ciepła na terenie Gminy Sławatycze w ramach projektu „SŁAWATYCZE - GMINA Z ENERGIA”.

- 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 Sławatycze, ul. Rynek 14, 21-515 Sławatycze, woj. lubelskie, przekazuje treść kolejnego zapytania dotyczącego treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ), wraz z udzieloną odpowiedzią.**

Zestaw pytań z dnia 02.04.2020 r.:

1. Czy Zamawiający określając średnią moc grzewczą PC do cwu ma na myśli całkowitą moc grzewczą pompy? Czy Zamawiający jako moc grzewczą pompy ciepła uznaje moc grzewczą osiągniętą przy pracy tylko sprężarki czy też jako sumę mocy sprężarki i grzałki.

Odpowiedź:

Podana w projekcie moc pompy ciepła powinna zostać osiągnięta tylko za pomocą pracy sprężarki.

2. Wnosimy o dopuszczenie do zamówienia pompę ciepła o maksymalnej osiąganey temperaturze c.w.u 55st. C. Nadmieniam, że temp. wymaganą maksymalną wg obecnie obowiązującej normy jest temperatura 55st. C. Dodatkowo zaznaczam, że osiągnięcie wyższych temperatur w układzie będzie możliwe przy użyciu grzałki, którą zaprojektowano w układzie. Nadmieniam również, że osiągnięcie wyższych temperatur wpływa negatywnie na efektywność pompy ciepła i koszty eksploatacji dla użytkownika, stąd też zaleca się eksploatację na niższych temperaturach.

Odpowiedź:

Zamawiający nie określił w dokumentacji przetargowej wymogu maksymalnej osiąganey temperatury c.w.u.

3. Wnosimy o potwierdzenie, iż zamawiający oczekuje pc do cwu o średniej mocy grzewczej minimum 2 kW i pojemności nominalnej zasobnika 200 i 270 l.

Odpowiedź:

Projekt pn.: „SŁAWATYCZE - GMINA Z ENERGIA” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

Zamawiający w dokumentacji przetargowej nie określił wymogu średniej mocy grzewczej oferowanej pompy. W dokumentacji przetargowej zostały określone wszystkie wymagania, w tym pojemność zasobnika, które powinien spełniać oferowany produkt.

4. Wnosimy o potwierdzenie iż Zamawiający w ramach zamówienia oczekuje kotłów które spełniają wymogi 5 klasy PN - EN 303 - 5:2012 oraz spełniają wymagania określone w rozporządzeniu Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla kotłów na paliwa stałe (Dz. Urz. UE L 193 z 21.07.2015, a także Rozporządzenie Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dnia 21 lutego 2019 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wymagań dla kotłów na paliwo stałe.

Odpowiedź:

Oferowane produkty powinny spełniać wszystkie aktualnie obowiązujące przepisy, w tym spełnienie wymogu 5 klasy wg. PN-EN 303-5:2012 lub równoważnej.

5. Czy zamawiający dopuszcza do zamówienia kotły o mocy nominalnej 34 kW z modulowaną mocą? Nadmieniamy, iż kotły posiadają wysokość sprawność (powyżej 97%) oraz klasę energetyczną A+.

Odpowiedź:

Zgodnie z dokumentacją projektową, Zamawiający wymaga kotłów o minimalnych mocach nominalnych: 15 kW, 25kW i 35kW.

6. Wnosimy o potwierdzenie dopuszczenie do Zamówienia kotłów 15kW o pojemności zasobnika na pellet o pojemności zasobnika 180 dm³ – pragniemy zauważyć iż taka pojemność zasobnika jest wystarczająca na pracę kotła na ok.3-4 dni bez konieczności załadunku paliwa.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje wymóg zastosowania kotłów o mocy 15kW z zasobnikiem o pojemności minimum 250dm³.

7. W dokumentacji zamawiający wymaga zastosowania wodnej podłogi. Czym jest to podyktowane? Czy posiadanie przez kocioł wodnej podłogi jest warunkiem koniecznym? Nadmieniamy, iż jest to rozwiązanie konstrukcyjne danego producenta. Dla Zamawiającego istotnym parametrem winna być przede wszystkim sprawność kotła i posiadanie przez urządzenie wymaganych prawem certyfikatów.

Nadmieniamy, iż proponowane kotły posiadają bardzo wysoką sprawność cieplną powyżej 96% , klasa efektywności energetycznej A+.

Odpowiedź:

Projekt pn.: „**SŁAWATYCZE - GMINA Z ENERGIA**” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

Zamawiający rezygnuje z zapisu dotyczącego wymogu posiadania przez kocioł wodnej podłogi.

8. Czy zamawiający dopuszcza do zamówienia kotły o nieznacznie większych wymiarach:

15kW: szerokość kotła do 60 cm, głębokości do 100cm,

25kW; szerokość zasobnika do 60 cm, głębokości do 100cm,

34kW; szerokość kotła do 65cm, głębokości do 110cm

Pragniemy nadmienić, iż standardowy wymiar otworu drzwiowego mierzony w świetle ma szerokość 80 cm. A więc bez problemu proponowane kotły zmieszczą się przy montażu/wnoszeniu kotłów.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wyżej proponowane rozwiązania, z zastrzeżeniem mocy kotła minimum 35kW, a nie jak w postawionym pytaniu 34kW.

9. Wnosimy o dopuszczenie jako rozwiązania równoważnego moduł Ethernet - jako odrębne urządzenie – posiadający wszelkie funkcjonalności jak opisane.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie modułu Ethernet jako urządzenia odrębnego, pod warunkiem spełnienia wszystkich wymogów funkcjonalnych postawionych przez Zamawiającego.

Zestaw pytań z dnia 08. 04. 2020 r.:

1. Czy Zamawiający potwierdza, że dostarczenie wraz z podłączeniem modemu komunikacyjnego WLAN do regulatora w celu odczytania parametrów uzysku energetycznego za pomocą Internetu tylko dla 3 szt. kotłów?

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza.

2. Czy Zamawiający potwierdza, że dostarczenie oraz montaż armatury zabezpieczającej układu zamkniętego leży po stronie Wykonawcy?

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami dokumentacji projektowej dostarczenie armatury zabezpieczającej układu zamkniętego leży po stronie Wykonawcy robót.

3. Proszę Zamawiającego o podanie ilości instalacji w układzie zamkniętym.

Odpowiedź:

Zamawiający pragnie zwrócić uwagę, że zgodnie z zapisami dokumentacji projektowej instalację należy wykonać w układzie otwartym z możliwości

Projekt pn.: „SŁAWATYCZE - GMINA Z ENERGIA” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

wykorzystania istniejącego układu pod warunkiem spełnienia zapisów dokumentacji. Wykonanie instalacji w układzie zamkniętym możliwe jest w przypadku, gdy istniejąca instalacja zabezpieczona jest przez taki układ lub gdy istniejący układ nie spełnia wymogów przepisów prawa.

Zamawiający informuje, że nie dysponuje wiedzą na temat ilości istniejących instalacji wykonanych w układzie zamkniętym.

4. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie zamiennie zawór schładzający DBV zamiast węzownicy schładzającej z zaworem termostatycznym?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie, z zastrzeżeniem, że proponowane przez Oferenta rozwiązanie powinno być zgodne z obowiązującymi przepisami oraz wymaganiami stawianymi przez producenta/dostawcę kotła.

5. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie zamiennie przepływomierza zintegrowanego z automatyką kotła / palnika zamiast ciepłomierza?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie przepływomierza zintegrowanego z automatyką kotła jako rozwiązanie równoważne.

6. Zaprojektowana instalacja uwzględnia dwie pompy (pompę podmieszania powrotu kotła i pompę CO) z zastosowaniem zaworu trójdrogowego z napędem. Czy zamawiający dopuszcza rozwiązanie równoważne z zastosowaniem zaworu pompy CO i zaworu czterodrogowego z napędem (w przypadku gdy sterownik ma funkcjonalność zabezpieczenia powrotu – zawór jest zamknięty do czasu uzyskania właściwej temperatury powrotu).

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

7. Powołując się na zapis „Projektowane kotły grzewcze, przeznaczone do podgrzewania czynnika grzewczego w układzie centralnego ogrzewania, powinny umożliwiać osiągnięcie temperatury roboczej na wyjściu z kotła nie niższej niż 80°C i nieprzekraczającej 90°C, przy ciśnieniu roboczym nie wyższym niż 2 bary” czy Zamawiający potwierdza, że maksymalne ciśnienie robocze kotła to 2 bary?

Odpowiedź:

Wszystkie parametry zaprojektowanego kotła, w tym ciśnienie robocze kotła zostały określone w dokumentacji projektowej.

8. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowania czopuchów ze stali czarnej zamiast stali kwasowej? Spaliny powstałe przy spalaniu peletu drewnianego klasy A, A1, B są nieagresywne, niepowodujące korozji.

Odpowiedź:

Projekt pn.: „SŁAWATYCZE - GMINA Z ENERGIA” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

Zamawiający podtrzymuje zapisy dokumentacji projektowej.

9. Czy Zamawiający potwierdza, że uzyskanie pozytywnej opinii kominiarskiej leży po stronie Użytkownika?

Odpowiedź:

Uzyskanie pozytywnej opinii kominiarskiej leży po stronie użytkownika instalacji.

Pierwszy zestaw pytań z dnia 03.04.2020 r.:

1. Zamawiający nie precyzuje jaką ilość ogniw ma posiadać moduł fotowoltaiczny. Czy Zamawiający dopuszcza moduły o większej ilości ogniw niż 60?

Odpowiedź:

Nie dopuszcza się modułów o większej ilości ogniw niż 60 w jednym module.

2. Obecnie tendencją na rynku jest zwiększenie ilości diód bypass w module fotowoltaicznym do 6 sztuk, dzięki czemu moduł jest mniej wrażliwy na zacienienia na małym dachu. Czy Zamawiający przychyliła się do tego zmieniając ilość wymaganych diód do 6 sztuk celem maksymalizacji uzysków projektu?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapis, że liczba diod bypass min - 3 szt.

3. Czy poprzez zwiększenie gwarancji liniowej Zamawiający jest w stanie skrócić długość gwarancji uzysku mocy do 25 lat dopuszczając wydajność na poziomie minimum 83% po 25 latach?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza gwarancję liniową o wydajności min. 80% - 30 lat oraz gwarancję liniową o wydajności min. 83% - 25 lat, ale pod warunkiem zwiększenia gwarancji mechanicznej do 14 lat.

4. Czy Zamawiający wymaga sprawności modułu na poziomie minimum 19,4%?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszczają współczynnik efektywności modułu min - 19.4 %

5. Z charakterystyki prądowo-napięciowej wynika, że do projektów przyjęte były moduły o mocy 300Wp (9,29A x 32,4V). Wymaganiem jest moduł o mocy minimum 310Wp. Czy zatem Zamawiający dopuszcza odstępstwa od zaproponowanych parametrów prądowo-napięciowych?

Odpowiedź:

Zamawiający podał min parametry, z których nie wynika, że są to moduły 300W.

Projekt pn.: „**SŁAWATYCZE - GMINA Z ENERGIA**” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

6. Zamawiający znając wymiary dachów nie precyzuje minimalnych wielkości modułów fotowoltaicznych. Czy Zamawiający doprecyzowuje minimalne wymiary?

Odpowiedź:

Zamawiający przyjął standard moduły fotowoltaiczne PV dla ogniw 60 celek, Zamawiający nie narzuca wymiarów modułów jedynie minimalną grubość elementu ramy to min 40mm.

7. Proszę o doprecyzowanie wymagania minimalnego obciążenie min 5400Pa. Czy chodzi o obciążenie śniegiem i w jaki sposób Zamawiający będzie weryfikował parametr?

Odpowiedź:

Wymaga się wytrzymałości na śnieg oraz ssanie wiatru minimum 5400Pa.

Drugie zestaw pytań z dnia 03.04.2020 r.:

1. Prosimy o wskazanie jaka jest minimalna moc modułu na poszczególnych instalacjach? Tj. 310 Wp czy 320 Wp? jakie karty i certyfikaty należy dołączyć do oferty?

Odpowiedź:

Dla instalacji 2,17kWp Podstawowe parametry przyjętego modułu 310 Wp:

Dla instalacji 3,1 kWp Podstawowe parametry przyjętego modułu 310 Wp:

Dla instalacji 11,52kWp Podstawowe parametry przyjętego modułu 320 Wp:

Zamawiająca nie wymaga od wykonawców załączenia do oferty kart i certyfikatów. Zamawiający przed udzieleniem zamówienia, wezwie Wykonawcę, którego oferta została oceniona najwyżej, do złożenia w wyznaczonym, nie krótszym niż 10 dni, terminie aktualnych na dzień złożenia oświadczeń lub dokumentów, potwierdzających okoliczności, o których mowa w art. 25 ust. 1 pkt 2 ustawy Pzp. Dokumenty te wymienione są w pkt. 8.7.3 SIWZ (dla instalacji fotowoltaicznych - część 1 zamówienia).

2. Prosimy o potwierdzenie czy możliwe jest zastosowanie jednego optymalizatora na moduły?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga dla jednego modułu jeden optymalizator zgodnie z PT.

3. Prosimy o wskazanie minimalnych parametrów i mocy inwerterów?

Odpowiedź:

Szczegółowe parametry inwerterów opisane są w proj. dla każdej mocy instalacji, zgodnie z pkt. 4.8. projektu.

Projekt pn.: „SŁAWATYCZE - GMINA Z ENERGIA” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

4. Prosimy o wskazanie parametrów i wytycznych do konstrukcji wsporczej pod moduły.

Odpowiedź:

Szczegółowe parametry i wytyczne opisane są w proj. dla każdej mocy instalacji, zgodnie z pkt. 4.9. projektu.

5. Czy Wykonawca na etapie składania ofert musi dołączyć sprawozdanie z badań zaoferowanego modułu wraz z konstrukcją?

Odpowiedź:

Nie.

6. Czy zastosowana konstrukcja powinna posiadać certyfikat CE?

Odpowiedź:

Pytanie nie wskazuje rodzaju konstrukcji do którego się odnosi, stąd zamawiający nie jest w stanie udzielić precyzyjnej odpowiedzi.

7. Czy w związku z licznymi problemami pojawiającymi się na rynku związanymi z serwisowaniem oraz realizacją czynności gwarancyjnych przez Wykonawców oraz stosowaniem przez Wykonawców modułów nieznanego pochodzenia, Zamawiający będzie żądał od potencjalnych Oferentów, złożenia wraz z ofertą – gwarancji dedykowanych na przedmiotową inwestycję podpisaną przez producenta zaoferowanego modułu?

Odpowiedź:

Wykonawca jako sprzedający zobowiązany jest do zapewnienia gwarancji zgodnie z § 14 Projektu umowy. Roszczenia gwarancyjne kierowane będą do wykonawcy.

8. Czy w przypadku części 1 zamówienia: „Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy Sławatycze” Czy Zamawiający uzna za wystarczające doświadczenie Wykonawcy polegające na dostawie i montażu min. 30 szt. instalacji fotowoltaicznych realizowanych na podstawie wielu odrębnych umów z mieszkańcami, ale w ramach jednego programu dofinansowującego (wspólne kryteria i wymagania)?

Odpowiedź:

Zamawiający uzna ww. warunek za spełniony, jeśli Wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert (a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie), wykonał (a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych nadal wykonuje) należycie dostawę wraz z montażem instalacji fotowoltaicznych na budynkach w ilości min. 30 instalacji – w ramach maksymalnie trzech kontraktów.

Projekt pn.: „**SŁAWATYCZE - GMINA Z ENERGIA**” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

- 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 udzieloną odpowiedzią na pytanie nr 3 (Pierwszy zestaw pytań z dnia 03.04.2020 r.), Zamawiający dokonuje stosownej modyfikacji SIWZ, tym samym zmienia warunki udziału w postępowaniu, o których mowa w pkt. 6.2.3 SIWZ, tym samym:**

w § 14 ust. 1 pkt 1 Projektu umowy – Załącznik nr 2a do SIWZ (część 1 zamówienia) przed zmianą jest:

na panele fotowoltaiczne – minimum 10 lat liczonych zgodnie z ust. 7. (Gwarancja liniowa wydajności min. 80% - 30 lat)

w § 14 ust. 1 pkt 1 Projektu umowy – Załącznik nr 2a do SIWZ (część 1 zamówienia) po zmianie jest:

na panele fotowoltaiczne – minimum 14 lat liczonych zgodnie z ust. 7. (Gwarancja liniowa wydajności min. 80% - 30 lat oraz gwarancja liniowa o wydajności min. 83% - 25 lat).

- D. W związku z udzieloną odpowiedzią na pytanie nr 8 (Drugi zestaw pytań z dnia 03.04.2020 r.), Zamawiający dokonuje stosownej modyfikacji SIWZ, tym samym zmienia warunki udziału w postępowaniu, o których mowa w pkt. 6.2.3 SIWZ, tym samym:**

w rozdziale 6 pkt. 6.2.3 SIWZ przed zmianą jest:

Zamawiający określa, że ww. warunek zostanie spełniony, jeśli Wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert (a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie), wykonał (a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych nadal wykonuje) należycie:

a) w zakresie części 1 zamówienia:

minimum jedną dostawę wraz z montażem instalacji fotowoltaicznych na budynkach w ilości min. 30 instalacji,

b) w zakresie części 2 zamówienia:

minimum jedną dostawę wraz z montażem kotłów lub pieców centralnego ogrzewania w budynkach w ilości min. 8 kotłów lub pieców centralnego ogrzewania.

c) w zakresie części 3 zamówienia:

Projekt pn.: „**SŁAWATYCZE - GMINA Z ENERGIA**” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

minimum jedną dostawę wraz z montażem instalacji pomp ciepła do podgrzewania ciepłej wody użytkowej w ilości min. 20 instalacji (zestawów).

UWAGA:

W zakresie części 1, 2 i 3 zamówienia, Wykonawcy mogą wykazać się doświadczeniem także wówczas, jeżeli realizowali wymagane zamówienia w formule robót budowlanych, a nie w formule dostaw z montażem.

w rozdziale 6 pkt. 6.2.3 SIWZ po zmianie jest:

Zamawiający określa, że ww. warunek zostanie spełniony, jeśli Wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert (a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie), wykonał (a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych nadal wykonuje) należycie:

a) w zakresie części 1 zamówienia:

dostawę wraz z montażem instalacji fotowoltaicznych na budynkach w ilości min. 30 instalacji – w ramach maksymalnie trzech kontraktów.

b) w zakresie części 2 zamówienia:

dostawę wraz z montażem kotłów lub pieców centralnego ogrzewania w budynkach w ilości min. 8 kotłów lub pieców centralnego ogrzewania – w ramach maksymalnie trzech kontraktów.

c) w zakresie części 3 zamówienia:

dostawę wraz z montażem instalacji pomp ciepła do podgrzewania ciepłej wody użytkowej w ilości min. 20 instalacji (zestawów) – w ramach maksymalnie trzech kontraktów.

UWAGA:

W zakresie części 1, 2 i 3 zamówienia, Wykonawcy mogą wykazać się doświadczeniem także wówczas, jeżeli realizowali wymagane zamówienia w formule robót budowlanych, a nie w formule dostaw z montażem.

E. W związku z udzielonymi odpowiedziami i dokonanymi modyfikacjami Zamawiający **przedłużą 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 29.04.2020 r. o godz. 10:00.

w rozdziale 14 pkt. 14.2 SIWZ po zmianie jest:

Termin składania ofert upływa w dniu 30.04.2020 r. o godz. 10:00.

Projekt pn.: „SŁAWATYCZE - GMINA Z ENERGIĄ” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

w rozdziale 14 pkt. 14.3 SIWZ przed zmianą jest:

Otwarcie ofert nastąpi w dniu **29.04.2020 r. o godz. 11:00** w siedzibie Zamawiającego:

**Urząd Gmina Sławatycze,
ul. Rynek 14, 21-515 Sławatycze,
pokój nr 8.**

w rozdziale 14 pkt. 14.3 SIWZ po zmianie jest:

Otwarcie ofert nastąpi w dniu **30.04.2020 r. o godz. 11:00** w siedzibie Zamawiającego:

**Urząd Gmina Sławatycze,
ul. Rynek 14, 21-515 Sławatycze,
pokój nr 8.**

- F. Powyższa zmiana treści SIWZ powoduje zmianę treści ogłoszenia o zamówieniu nr 2020/S 062-147436 oraz zmiany postępowania o identyfikatorze: 9adbd881-15f0-4efe-ad0b-3fc851fbaae7 opublikowanego na <https://miniportal.uzp.gov.pl>

Sprostowanie zmian zostało przekazane w dniu 14.04.2020 r. do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej.

Termin składania i otwarcia ofert został również zmieniony na miniPortalu.

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

WÓJT
Arkadiusz Misztal
.....
(podpis kierownika Zamawiającego
lub osoby upoważnionej)