

Projekt pn.: „*Odnawialne źródła energii w Gminie Masłowice*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020

Masłowice, dnia 03.06.2019 r.

Znak sprawy: UG.271.5.2019

-Wykonawcy biorący udział w postępowaniu-

dotyczy: przetargu nieograniczonego na **Dostawę i montaż instalacji kolektorów słonecznych, kotłów na biomasę oraz instalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy Masłowice w ramach projektu „Odnawialne źródła energii w Gminie Masłowice”.**

- A. Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień (t. j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 z późn. zm.) – dalej „ustawa Pzp, **Zamawiający:** Gmina Masłowice, Masłowice 4, 97-515 Masłowice, **przekazuje treść kolejnych zapytań dotyczących Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ),** które wpłynęły do Zamawiającego **wraz z udzielonymi odpowiedziami.**

Zestaw pytań z dnia 30.05.2019 r.:

1. Mając na uwadze często pojawiające się zjawiska spadku napięcia w sieci prosimy o informację czy Zamawiający będzie wymagał zastosowania w instalacjach urządzeń służących do podtrzymania napięcia UPS. Czy koszt takich urządzeń będzie postronnie Wykonawcy czy Mieszkańca?

ODPOWIEDŹ:

Zmawiający informuje, że podłączenie UPS jest możliwy w każdej instalacji. Montaż UPS jest możliwy na wyraźną prośbę mieszkańca i na jego koszt.

2. Prosimy o dopuszczenie kolektorów słonecznych, których układ hydrauliczny połączony jest z absorberem poprzez zgrzew ultradźwiękowy. Pragniemy wyjaśnić, że zarówno spawanie laserowe jak i zgrzew ultradźwiękowy są powszechnie stosowaną metodą w produkcji kolektorów słonecznych i uznaje się je jako metody równoważne.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający wyjaśnia, że to iż konkretny producent lub wykonawca nie jest w stanie złożyć oferty lub nie posiada produktów spełniających SIWZ nie jest ograniczeniem konkurencyjności. Wymóg SIWZ wynika z możliwości technicznych stwierdzonych przez zamawiającego przed przystąpieniem do postępowania przetargowego. Tym samym wymagane przez Zamawiającego minimalne parametry kolektora w żaden sposób nie ograniczają zasad neutralności, ponieważ według wiedzy Zamawiającego na rynku istnieje wiele produktów spełniających wymagania przetargowe. Zamawiający dopuszcza każdy kolektor równoważny do opisanych, który spełni minimalne parametry

Projekt pn.: „*Odnawialne źródła energii w Gminie Masłowice*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020

techniczne, ponadto zamawiający jest w posiadaniu opinii na temat różnych rozwiązań połączenia układu hydraulicznego z blachą wysokoefektywną w absorberach solarnych. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

3. Prosimy o potwierdzenie, że do przetargu zostaną dopuszczone również kolektory słoneczne cechujące się temperaturą stagnacji na poziomie nie większą niż 217°C.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w opisie przedmiotu zamówienia Kolektor słoneczny. Powołując się na wyrok KIO z dnia 10 lipca 2017 roku. Sygn. Akt KIO 1314/17.

W ocenie Izby ukształtowanie takiego wymagania jest ściśle powiązane z tym, że kolektor słoneczny będzie musiał współpracować z pozostałymi urządzeniami wchodzącymi w skład instalacji solarnej. W związku z tym oczywistym jest, że określone parametry techniczne kolektora słonecznego muszą być dostosowane do parametrów pozostałych urządzeń tak, aby były wzajemnie kompatybilne, a także prawidłowo funkcjonowały i nie uszkadzały innych produktów i materiałów instalacji solarnej, np. izolacji rurociągów solarnych.

W związku z tym oczywistym jest, że określone parametry techniczne kolektora słonecznego muszą być dostosowane do parametrów pozostałych urządzeń tak, aby były wzajemnie kompatybilne, a także prawidłowo funkcjonowały i nie uszkadzały innych produktów i materiałów instalacji solarnej. W projektowanych instalacjach solarnych dla w/w zadania, parametr. W związku z powyższym oraz z koniecznością zachowania odpowiedniej rezerwy temperatura maksymalna stagnacji kolektora - czyli 215°C. Zwracamy uwagę, że temperatura stagnacji kolektora jest temperaturą, którą kolektor osiągnie w bardzo specyficznej sytuacji (brak rozbioru ciepła z kolektora w bardzo słoneczny, bezwietrzny dzień), której prawdopodobieństwo wystąpienia jest niewielkie. Projekt jednak powinien uwzględnić również taką sytuację.

4. Prosimy o potwierdzenie, że do przetargu zostaną dopuszczone kolektory o układzie hydraulicznym w postaci pojedynczej harfy. Pragniemy wyjaśnić, że takie rozwiązanie jest rozwiązaniem równoważnym, w przypadku instalacji dla domów jednorodzinnych.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje zapisy **Kolektor słoneczny**. Wymagane przez Zamawiającego minimalne parametry kolektora w żaden sposób nie ograniczają zasad neutralności, ponieważ według wiedzy Zamawiającego na rynku istnieje wiele produktów spełniających wymagania przetargowe. Zamawiający dopuszcza każdy kolektor równoważny do opisanych, który spełni minimalne parametry techniczne. Prawidłowość zapisów zawartych w opisie przedmiotu zamówienia

Projekt pn.: „*Odnawialne źródła energii w Gminie Masłowice*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020

potwierdza orzecznictwo KIO zapadłe w analogicznym stanie faktycznym. KIO w wyroku Sygn. Akt. KIO 1456/15 podkreśliła, że „*Oferowany przez odwołującego kolektor (harfa pojedyncza – przy autora) nie stanowi rozwiązań równoważnych w stosunku do kolektora opisanego w s.i.w.z. Zamawiający uzyskał dofinansowanie na dostawę i montaż kolektorów o budowie podwójnej harfy lub budowie meandrycznej, ponieważ takie kolektory zapewniają osiągnięcie założonego efektu projektu. Kolektor oferowany przez odwołującego nie spełnia wymagań w zakresie konstrukcji oraz innych parametrów określonych w dokumentacji przetargowej. Potwierdza powyższe opinia techniczna opracowana przez mgr inż. (.....), którą zamawiający załączył do odpowiedzi na odwołanie i wniósł o dopuszczenie w charakterze dowodu na okoliczność, że kolektory o budowie pojedynczej harfy nie są równoważne kolektorom o budowie meandrycznej lub podwójnej harfy*”. „*Wymagania te zostały sprecyzowane jasno w tabeli. Tym samym odwołujący winien wykazać, że oferowany przez niego kolektor spełnia założony przez zamawiającego efekt cieplny i ekologiczny oraz spełnia minimalne parametry techniczne zawarte w tabeli opisu przedmiotu zamówienia w zakresie kolektora. Określając równoważność zamawiający określił wymóg spełnienia minimalnych parametrów technicznych w odniesieniu do: powierzchni czynnej absorbera, sprawności optycznej, współczynnika utraty ciepła, apertury, temperatury stagnacji i innych. W przypadku wymagań dotyczących konstrukcji kolektora zamawiający określił precyzyjnie: meander, podwójna harfa stawiając te typy konstrukcji jako z jednej strony dopuszczone w zamówieniu, a z drugiej jako równoważne...*”

5. Prosimy o dopuszczenie kolektorów słonecznych, dla których współczynnik a_2 wynosi $0,025 \text{ W/m}^2\text{K}$. Parametr tej wartości zapewnia również dobra pracę urządzenia.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje opisy Kolektor Słoneczny. Wymagane przez Zamawiającego minimalne parametry kolektory w żaden sposób nie ograniczają zasad neutralności, ponieważ według wiedzy Zamawiającego na rynku istnieje wiele produktów spełniających wymagania przetargowe

6. Czy Zamawiający dopuści kolektory o grubości izolacji min 40 mm?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający wyjaśnia, że to iż konkretny producent lub wykonawca nie jest w stanie złożyć oferty lub nie posiada produktów spełniających SIWZ nie jest ograniczeniem konkurencyjności. Wymóg SIWZ wynika z możliwości technicznych stwierdzonych przez zamawiającego przed przystąpieniem do postępowania przetargowego. Tym samym wymagane przez Zamawiającego minimalne parametry kolektora w żaden sposób nie ograniczają zasad

Projekt pn.: „*Odnawialne źródła energii w Gminie Masłowice*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020

neutralności, ponieważ według wiedzy Zamawiającego na rynku istnieje wiele produktów spełniających wymagania przetargowe. Zamawiający dopuszcza każdy kolektor równoważny do opisanych, który spełni minimalne parametry techniczne. Prawdopodobnie zapisów zawartych w opisie przedmiotu zamówienia potwierdza orzecznictwo KIO zapadłe w analogicznym stanie faktycznym. KIO w wyroku Sygn. Akt. KIO 1456/15 podkreśliła, że

„...Zapis o równoważności nie oznaczał, jak sugeruje odwołujący, że wykonawca ma za zadanie wyłącznie spełnić efekt ekologiczny i cieplny podany przez zamawiającego w symulacjach solarnych, ale oznacza łączne spełnienie warunków efektywności oraz wymagań jakościowych i technicznych, określonych przez zamawiającego, jako minimalne. Wymagania te zostały sprecyzowane jasno w tabeli. Tym samym odwołujący winien wykazać, że oferowany przez niego kolektor spełnia założony przez zamawiającego efekt cieplny i ekologiczny oraz spełnia minimalne parametry techniczne zawarte w tabeli opisu przedmiotu zamówienia w zakresie kolektora. Określając równoważność zamawiający określił wymóg spełnienia minimalnych parametrów technicznych w odniesieniu do: powierzchni czynnej absorbera, sprawności optycznej, współczynnika utraty ciepła, apertury, temperatury stagnacji, grubość izolacji...”

7. Prosimy o potwierdzenie, że do przetargu zostaną dopuszczone kolektory o współczynnika strat ciepła a_1 wynoszącym max $4,20 \text{ W/m}^2\text{K}$.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje opisy Kolektor Słoneczny. Wymagane przez Zamawiającego minimalne parametry kolektory w żaden sposób nie ograniczają zasad neutralności, ponieważ według wiedzy Zamawiającego na rynku istnieje wiele produktów spełniających wymagania przetargowe

8. Prosimy o potwierdzenie, że jeżeli producent zaleca odpowietrznik ręczny przy kolektorze, Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ i dokumentacji technicznej.

9. Zgodnie z zapisami dokumentacji technicznej sprawność optyczna kolektora powinna wynosić nie mniej niż 83,2%. Wnosimy o dopuszczenie kolektorów posiadających sprawność optyczną na poziomie min. 81,00% .

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje opisy Kolektor Słoneczny. Wymagane przez Zamawiającego minimalne parametry kolektory w żaden sposób nie ograniczają zasad neutralności, ponieważ według wiedzy Zamawiającego na rynku istnieje wiele produktów spełniających wymagania przetargowe.

Projekt pn.: „*Odnawialne źródła energii w Gminie Masłowice*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020

10. Prosimy o potwierdzenie, że do przetargu zostaną dopuszczone kolektory o konstrukcji nie wymagającej zastosowania dodatkowych łączników kompensujących.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ i dokumentacji technicznej.

11. Prosimy o potwierdzenie, że sterownik solarny nie musi posiadać obudowy IP65.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ i dokumentacji technicznej.

12. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza możliwość dostawy sterownika solarnego niezintegrowanego z grupą pompową.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ i dokumentacji technicznej.

13. Prosimy o potwierdzenie, że zamawiający wymaga sterownika z dotykowym wyświetlaczem.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ i dokumentacji technicznej.

14. Czy Zamawiający wymaga wykonania dokumentacji projektowej?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie wymaga wykonania projektów powykonawczych.

15. Jeśli Zamawiający wymaga dokumentacji projektowej to prosimy o podane jej zakresu.

ODPOWIEDŹ:

W związku z odpowiedzią na pytanie nr 14 – nie dotyczy.

Zestaw pytań z dnia 31.05.2019 r.:

1. Czy Zamawiający potwierdza, że koszy bloczków betonowych, na których usadowione będą kolektory solarne na gruncie wraz z rurą osłonową i pracami ziemnymi są to koszty niekwalifikowane i leżą one po stronie właściciela budynku/uczestnika projektu.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje iż montaż niezależnie od podłoża jest po stronie wykonawcy wraz z przygotowaniem terenu/postumentu.

Projekt pn.: „*Odnawialne źródła energii w Gminie Masłowice*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020

2. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający nie wymaga wykonania dokumentacji projektowej dla realizacji poszczególnych części zamówienia.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie wymaga wykonania projektów powykonawczych.

3. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający zezwoli na odbiór instalacji fotowoltaicznych jeśli Wykonawca potwierdzi, że instalacje zostały zgłoszone do Zakładu Energetycznego. Mając szerokie doświadczenie z zgłoszeniami dla wszystkich Operatorów Sieci Energetycznej w Polsce, wyjaśniamy, że często formalności dotyczące podłączenia mikroinstalacji trwają przez dłuższy okres niż przewiduje się to początkowo, a powody tych opóźnień nie leżą po stronie Wykonawcy.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje iż dokona odbioru przedmiotu zamówienia w momencie ich przyłączenia do sieci, lub po przedstawieniu przez wykonawcę dokumentu od OSD o kompletności i prawidłowości dokumentacji zgłoszeniowej.

4. Prosimy o informację czy w przedmiotowym postępowaniu występują budynki o powierzchni większej niż 300 m².

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje, że budynki objęte przedmiotowym postępowaniem nie mają powierzchni użytkowej większej niż 300 m².

5. Czy Zamawiający dopuszcza do oferty pompy ciepła do cwu z rozłącznym zbiornikiem cwu, pracującej w zakresie temperatur +5 d +35 st C, klasa energetyczna A oraz atestem PZH na elementy mające styczność z cwu, pozostałe parametry zgodne z SIWZ ?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ i dokumentacji technicznej.

6. Czy Zamawiający dopuszcza zawór mieszający 3/4" z kvs=1,6m³/h z temp. nastawy 35-70 stopni Celcjusza?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ i dokumentacji technicznej.

7. Prosimy o potwierdzenie, że w zakresie referencji potwierdzających doświadczenie Wykonawcy w dostawie i montażu instalacji fotowoltaicznych Zamawiający nie stawia wymagań co do mocy instalacji wykonanych instalacji.

Projekt pn.: „*Odnawialne źródła energii w Gminie Masłowice*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z warunkami udziału w postępowaniu zawartymi w rozdziale VI SIWZ.

8. „W związku z wprowadzeniem z dniem 1 kwietnia 2018 roku zmian w Instrukcjach Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej (IRiESD) u wszystkich pięciu Operatorów Systemów Dystrybucyjnych prosimy o wyjaśnienie czy Oferent powinien zastosować się do nowych zapisów IRiESD? Prowadziłoby to do zmiany falowników w instalacjach o mocach 3,18 kWp oraz 5,035 kWp z jednofazowych na trójfazowe.”

ODPOWIEDŹ:

W przedmiotowym zamówieniu dla poszczególnych instalacji należy stosować falowniki:

Moc 2,12 kWp – falownik 1-fazowy

Moc 3,18 kWp – falownik 1-fazowy

Moc 5,035 kWp – falownik 3-fazowy

9. „W związku z orzecznictwem KIO, określenie przedmiotu zamówienia jest nie tylko obowiązkiem, ale i uprawnieniem Zamawiającego, który ma prawo wziąć w tym zakresie pod uwagę swoje uzasadnione potrzeby. Jednak wymagania Zamawiającego muszą być adekwatne do przedmiotu zamówienia – ani zbyt wysokie, gdyż mogłoby utrudniać uczciwą konkurencję, ani zbyt niskie, gdyż przez selekcję przeszliby wykonawcy niezdolni do realizacji zamówienia (wyrok KIO z dnia 22 października 2010r. o syg. Akt KIO 2189/10). Z uwagi na powyższe oraz na zróżnicowane wysokości kotłowni oraz szerokość przejść przez które Wykonawca winien wnieść podgrzewacz solarny, wnosimy o uszczegółowienie w dokumentacji technicznej parametrów dotyczących podgrzewaczy solarnych, a w szczególności ich maksymalnej wysokości oraz szerokości.”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje, że mając na uwadze względy techniczne pomieszczeń, w których mają być montowane zasobniki, wymiary zasobników nie powinny przekraczać następujących wartości:

- zasobniki 200 dm³ - wysokość 1550 mm, szerokość 750 mm.

- zasobniki 300 dm³ – wysokość 1650 mm, szerokość 750 mm.

- zasobniki 400 dm³ - wysokość 1650 mm, szerokość 850 mm.

Projekt pn.: „*Odnawialne źródła energii w Gminie Masłowice*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020

10. „Zgodnie z zapisami dokumentacji Wykonawca zobowiązany jest wykonać system monitoringu oraz system zliczania uzysków solarnych poprzez zastosowanie modułu internetowego podłączonego ze sterownikiem solarny. Prosimy o potwierdzenie, że po stronie Beneficjenta/Użytkownika jest zapewnienie stałego, dostępnego w miejscu montażu sterownika, podłączenia do Internetu oraz utrzymanie łącza przez okres trwałości projektu. Prosimy również o potwierdzenie, że w przypadku braku dostępu do istniejącej sieci WLAN wraz z Internetem Wykonawca nie ponosi dodatkowych kosztów związanych z zapewnieniem monitoringu danych.”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający potwierdza jednocześnie zamawiający informuje, iż wykonawca może wykonać takie podłączenie w technologii WLAN lub LAN.

11. „Prosimy o potwierdzenie, że okres oferowanej gwarancji równy będzie okresowi oferowanej rękojmi.”

ODPOWIEDŹ:

Warunki gwarancji i rękojmi zawarto w załącznikach nr 2a, 2b, 2c do SIWZ.

12. W związku z chęcią wzięcia Udziału w ww. przetargu proszę o podanie minimum 3 firm produkujących moduły fotowoltaiczne o parametrach na bazie których zostało stworzone PFU. Zgodnie z naszymi informacjami uzyskanymi od wiodących firm polskich pośredniczących w sprzedaży lub produkujących panele, zakończono ich produkcję lub nigdy ich nie mieli ich w sprzedaży.

ODPOWIEDŹ:

Parametry techniczne dotyczące opisu przedmiotu zamówienia zostały opisane w SIWZ (załącznik 1a, 1b, 1c – projekty budowlano – wykonawcze)

13. W związku z powyższym czy dopuszczają Państwo zmianę danych technicznych paneli zachowując ich moc wyjściową ?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ i dokumentacji technicznej.

Projekt pn.: „*Odnawialne źródła energii w Gminie Masłowice*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020

14. Oraz zmianę inwerterów spełniających parametry pod nowy typ panelu o zachowanej mocy z PFU?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ i dokumentacji technicznej.

15. Czy istnieje możliwość wykorzystania modułów o mocy jednostkowej większej niż 265 W z zastrzeżeniem że moc każdej instalacji nie będzie mniejsza niż ta wskazana w dokumentacji projektowej? Moduły o mocy 265 W są wycofane z produkcji, ich dostępność jest coraz mniejsza, wiąże się to również z problemem serwisu instalacji w przypadku całkowitej nie dostępności modułów o mocy 265 W za kilka lat.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający potwierdza.

16. Czy każda instalacja będzie wymagała montażu zabezpieczeń typu 1+2? Typ 1+2 wiąże się z posiadaniem instalacji odgromowej u każdego inwestora. Czy każdy z inwestorów posiada taką instalację, jeśli nie to czy wykonanie takiej instalacji jest obowiązkowe i leży po stronie wykonawcy?

ODPOWIEDŹ:

W ramach instalacji realizowanych na terenie gminy Masłowice nie występują budynki posiadające instalacje odgromowe.

W przypadku zaistnienia konieczności wykonania instalacji odgromowej jest to koszt niekwalifikowalny, który leży po stronie właściciela nieruchomości.

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 udzielonymi odpowiedziami 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 05.06.2019 r. o godz. 10:00.

w rozdziale 14 pkt. 14.2 SIWZ po zmianie jest:

Projekt pn.: „*Odnawialne źródła energii w Gminie Masłowice*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020

*Termin składania ofert upływa w dniu **10.06.2019 r. o godz. 10:00.***

w rozdziale 14 pkt. 14.3 SIWZ przed zmianą jest:

*Otwarcie ofert nastąpi w dniu **05.06.2019 r. o godz. 11:00** w siedzibie **Urzędu Gminy Masłowice, Masłowice 4, 97-515 Masłowice, pokój nr 4 (sala posiedzeń).***

w rozdziale 14 pkt. 14.3 SIWZ po zmianie jest:

*Otwarcie ofert nastąpi w dniu **10.06.2019 r. o godz. 11:00** w siedzibie **Urzędu Gminy Masłowice, Masłowice 4, 97-515 Masłowice, pokój nr 4 (sala posiedzeń).***

- D. Powyższa zmiana treści SIWZ powoduje zmianę treści ogłoszenia o zamówieniu 2019/S 074-174683 w sekcji IV.2.2 - Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału oraz sekcji: IV.2.7 - Warunki otwarcia ofert oraz zmiany postępowania o identyfikatorze: 173c1016-13a1-401a-a047-0e33d3015f80 opublikowanego na <https://miniportal.uzp.gov.pl>**

Sprostowanie zmian zostało przekazane w dniu 03.06.2019 r. do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej.

Termin składania i otwarcia ofert został również zmieniony na miniPortalu.

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

WÓJT GMINY MASŁOWICE
Bogusław Gontkowski

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