

Projekt pn. „**EKOENERGIA w Gminie Józefów nad Wisłą – ETAP II**”
współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego
Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

Józefów nad Wisłą, dnia 03.09.2020 r.

Znak postępowania: **IP.271.6.2020.PK**

-do wszystkich Wykonawców-

dotyczy: przetargu nieograniczonego pn. „Dostawa i montaż instalacji kolektorów słonecznych oraz instalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy Józefów nad Wisłą”.

- 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 Józefów nad Wisłą, ul. Opolska 33 F, 24-340 Józefów nad Wisłą, **przekazuje treść kolejnych zapytań dotyczących treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ), wraz z udzielonymi odpowiedziami.**

Zestaw pytań z dnia 18.08.2020 r.:

1. Prosimy o dopuszczenie do udziału w postępowaniu kolektorów o powierzchni jednostkowej brutto max 2,65 m². Przy instalacjach z dwoma, trzema, czterema czy też pięcioma kolektorami, minimalnie większa powierzchnia brutto kolektorów, niż założona w projekcie, w żadnym stopniu nie utrudnia ich montażu.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza kolektor o powierzchni jednostkowej brutto max 2,65 m².

2. Zamawiający wymaga w przedmiotowym postępowaniu, zbiornika z izolacją cieplną bezfreonową. Wnosimy o dopuszczenie do zastosowania zbiorników izolowanych cieplnie za pomocą twardej pianki poliuretanowej, o niskiej zawartości chlorowców, spełniającej pozostałe wymagania Zamawiającego. Zaznaczyć należy, że zdecydowana większość zrealizowanych dotychczas instalacji kolektorów słonecznych w drodze zamówień publicznych, w tym największe projekty gminne ostatnich lat, w których zainstalowano kilkanaście tysięcy instalacji kolektorów słonecznych, posiada zbiorniki z wyżej wymienioną pianką. Dopuszczenie do zastosowania tylko jednego z rozwiązań powoduje brak zachowania szerokiego wachlarza ofert co może rzutować na wysokie ceny, a tym samym przekroczenie budżetu Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza także takie rozwiązanie.

Projekt pn. „**EKOENERGIA w Gminie Józefów nad Wisłą – ETAP II**”
współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego
Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

3. Prosimy o dopuszczenie do postępowania zasobników solarnych o grubości izolacji min.50mm. Takie rozwiązanie jest standardem produkcyjnym.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zasobniki solarne o grubości min. 50 mm.

4. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza kolektory o współczynnikach strat: a_1 nie większe niż 3,561 W/m²K, przy zapewnieniu wyższej mocy jednostkowej kolektorów, w całym zakresie pracy instalacji, a tym samym wyższego uzysku energetycznego i efektu ekologicznego z instalacji.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

5. Prosimy o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, podgrzewaczy: pojemności 200l o powierzchni dolnej wężownicy 0,8m² , górnej wężownicy 0,8m² , pojemności 300l o powierzchni dolnej wężownicy 1,2m² , górnej wężownicy 0,8m² ,

Zmiany te w żaden sposób nie wpłyną na jakość zastosowanych urządzeń a pozwolą na rozszerzenie konkurencji w niniejszym postępowaniu

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Zestaw pytań z dnia 19.08.2020 r.:

1. Zamawiający dopuści użycie RCD z charakterystyką typu A 30mA?

Odpowiedź:

Należy zastosować RCD typu AC o prądzie znamionowym różnicowym 100 mA, zgodnie z projektem.

2. Czy Zamawiający dopuści użycie RCD z charakterystyką typu A 100mA?

Odpowiedź:

Należy zastosować RCD typu AC o prądzie znamionowym różnicowym 100 mA, zgodnie z projektem.

3. Czy zamawiający dopuści użycie RCD z charakterystyką typu A 30mA ze znamionową zdolnością zwarciovą 10kA?

Odpowiedź:

Należy zastosować RCD typu AC o prądzie znamionowym różnicowym 100 mA, zgodnie z projektem.

Projekt pn. „**EKOENERGIA w Gminie Józefów nad Wisłą – ETAP II**”
współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego
Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

4. Czy Zamawiający dopuści użycie RCD z charakterystyką typu A 100mA ze znamionową zdolnością zwarciovą 10kA?

Odpowiedź:

Należy zastosować RCD typu AC o prądzie znamionowym różnicowym 100 mA, zgodnie z projektem.

5. Zwracamy się z prośbą o podanie typu, charakterystyki oraz zdolności zwarciowej wyłącznika różnicowo prądowego.

Odpowiedź:

Należy zastosować RCD typu AC. Znamionowy prąd zwarciovą min. 6 kA. Charakterystyka zadziałania do zastosowań ogólnych, bezzwłoczne.

6. Czy Zamawiający dopuści użycie ochronników przepięć AC B+C ze zdolnością zwarciovą 6kA?

Odpowiedź:

Nie dopuszcza się ochronników przepięć AC B+C ze zdolnością zwarciovą 6kA.

7. Zwracamy się z prośbą o podanie minimalnych parametrów ochronników przepięć AC.

Odpowiedź:

Ogranicznik: typu 1+2

Znamionowe napięcie pracy [V]: 230/400V AC

Układ sieci: TN-S

Prąd udarowy I_{imp} (10/350 μ s), w [kA]: min. 12,5kA/bieg.

Nominalny prąd wyładowczy I_n (8/20 μ s), w [kA]: min. 25kA/bieg.

Napięciowy poziom ochrony U_p , w [kV]: $\leq 4,0$

Czas odpowiedzi, w [ns]: max. 25ns

Element ograniczający przepięcia: warystor + iskiernik gazowy

Wskaźnik uszkodzenia: optyczny

Stopień ochrony obudowy IP: IP20

8. Zwracamy się z prośbą o podanie minimalnych parametrów ochronników przepięć DC, podanie prądu wyładowczego oraz prądu udarowego.

Odpowiedź:

Układ sieci (liczba biegunów): instalacje fotowoltaiczne

Znamionowe napięcie pracy [V]: 1250 DC

Prąd udarowy I_{imp} (10/350 μ s), w [kA]: min. 12,5

Nominalny prąd wyładowczy I_n (8/20 μ s), w [kA]: min. 20

Napięciowy poziom ochrony U_p , w [kV]: min. do 2,6

Czas odpowiedzi, w [ns]: max. 30

Element ograniczający przepięcia: warystor + iskiernik gazowy

Projekt pn. „**EKOENERGIA w Gminie Józefów nad Wisłą – ETAP II**”
współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego
Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

Wskaźnik uszkodzenia: tak
Stopień ochrony obudowy IP: IP20

9. Prosimy o podanie znamionowej zdolności zwarciowej ochronników DC

Odpowiedź:

Wytrzymałość zwarciowa Ip: min. 250 A

10. Czy Zamawiający dopuści użycie ochronników przepięć DC bez użycia rozłączników z wkładkami gPV?

Odpowiedź:

Nie dopuszcza się.

11. Czy Zamawiający dopuści użycie rur karbowanych do prowadzenia przewodów DC?

Odpowiedź:

Okablowanie strony DC należy prowadzić w rurach sztywnych odpornych na promieniowanie UV.

12. Czy Zamawiający wymaga użycie sztywnych rurek do prowadzenia przewodów DC?

Odpowiedź:

Okablowanie strony DC należy prowadzić w rurach sztywnych odpornych na promieniowanie UV.

13. Czy Zamawiający wymaga użycie sztywnych kolanek do rurek do prowadzenia przewodów DC?

Odpowiedź:

Wymaga się użycia sztywnych kolanek do rur sztywnych, w których będzie prowadzone okablowanie strony DC. Kolanka muszą być odporne na promieniowanie UV.

14. Prosimy o podanie minimalnej grubości ramy modułów PV.

Odpowiedź:

Parametr nie jest istotny z punktu widzenia projektu. Należy dobrać panele w oparciu o dostępne na rynku rozwiązania typowe, spełniające jednocześnie pozostałe założenia projektowe.

15. Czy Zamawiający dopuści użycie przewodów DC 4mm² ?

Projekt pn. „**EKOENERGIA w Gminie Józefów nad Wisłą – ETAP II**”
współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego
Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

Odpowiedź:

Należy wykonać zgodnie z projektem - dopuszcza się stosowanie przewodów dc o przekroju 4 mm².

16. Czy Zamawiający dopuści montaż falowników jednofazowych w instalacjach z inwerterem 3kW, zgodnie z wytycznymi Operatora Sieci Dystrybucyjnej?

Odpowiedź:

Należy wykonać instalacje zgodnie z aktualnymi wytycznymi Operatora Sieci Dystrybucyjnej.

17. Czy Zamawiający dopuści zastosowanie ochronników przepięć AC typ II ?

Odpowiedź:

Należy zastosować ochronniki przepięć po stronie AC typu 1+2.

18. Zwracam się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o udzielenie informacji dotyczącej pokryć dachowych dla wszystkich instalacji fotowoltaicznych, których montaż zamawiający przewiduje na dachach budynków jednorodzinnych, gospodarczych, oraz użyteczności publicznej. Informacja ta jest konieczna dla wyceny konstrukcji montażowej która jest jednym z elementów kompletnej instalacji fotowoltaicznej.

Odpowiedź:

Pokrycia dachowe standardowe: blacho dachówka, papa, ceramika. Nie dopuszcza się montażu na eternicie. Montaż instalacji jest dopuszczalny na wszystkich rodzajach budynków, w tym gospodarczych w obrębie posesji. Wszystkie instalacje objęte są jednolitą stawką VAT 8%.

19. Czy Zamawiający dopuści użycie ochronników przepięć AC B+C ze zdolnością zwarciovą 6kA?

Odpowiedź:

Nie dopuszcza się użycia ochronników przepięć po stronie ACze zdolnością zwarciovą 6 kA.

20. Czy Zamawiający dopuści użycie ochronników przepięć AC B+C I_{max}- 50kA?

Odpowiedź:

Należy zastosować ochronniki po stronie AC o prądach minimalnych:

Prąd udarowy I_{imp} (10/350 μs), w [kA]: min. 12,5kA/bieg.

Nominalny prąd wyładowczy I_n (8/20 μs), w [kA]: min. 25kA/bieg.

21. Czy Zamawiający dopuści użycie ochronników przepięć DC B+C z prądem udarowym na jeden biegun 10/350 I_{imp} 6kA ?

Projekt pn. „**EKOENERGIA w Gminie Józefów nad Wisłą – ETAP II**”
współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego
Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

Odpowiedź:

Nie dopuszcza się użycia ochronników przepięć po stronie DCo prądzieudarowym $I_{imp} (10/350 \mu s)$ równym 6 kA. Minimalna wartość prąduudarowego $I_{imp} (10/350 \mu s)$ to 12,5kA.

22. Czy Zamawiający dopuści użycie ochronników przepięć DC B+C z prądem udarowym na jeden biegun $10/350 I_{imp} 10 \text{ kA}$?

Odpowiedź:

Nie dopuszcza się użycia ochronników przepięć po stronie DC o prądzie udarowym $I_{imp} (10/350 \mu s)$ równym 10kA. Minimalna wartość prądu udarowego $I_{imp} (10/350 \mu s)$ to 12,5kA.

23. Czy Zamawiający dopuści użycie ochronników przepięć DC B+C z prądem wyładowczym na jeden biegun $8/20 I_{imp} 15 \text{ kA}$?

Odpowiedź:

Nie dopuszcza się użycia ochronników przepięć po stronie DCo prądzie wyładowczym $I_n (8/20 \mu s)$ równym 15kA. Minimalna wartość prądu wyładowczego $I_n (8/20 \mu s)$ to 20kA.

24. Czy Zamawiający dopuści użycie ochronników przepięć AC B+C z prądem udarowym na jeden biegun $10/350 I_{imp} 6 \text{ kA}$?

Odpowiedź:

Nie dopuszcza się użycia ochronników przepięć po stronie ACo prądzieudarowym $I_{imp} (10/350 \mu s)$ równym 6 kA. Minimalna wartość prąduudarowego $I_{imp} (10/350 \mu s)$ to 12,5kA.

25. Czy Zamawiający dopuści użycie ochronników przepięć AC B+C z prądem wyładowczym na jeden biegun $8/20 I_{max} 50 \text{ kA}$?

Odpowiedź:

Należy zastosować ochronniki po stronie AC o prądach minimalnych:
Prąd udarowy $I_{imp} (10/350 \mu s)$, w [kA]: min. 12,5kA/bieg.
Nominalny prąd wyładowczy $I_n (8/20 \mu s)$, w [kA]: min. 25kA/bieg.

26. Czy Zamawiający dopuści użycie ochronników przepięć DC B+C z znamionowym prądem wyładowczym $10/350 / 1$ bieg mniejszym niż 12,5kA.

Odpowiedź:

Należy zastosować ochronniki po stronie DC o prądach minimalnych:
Prąd udarowy $I_{imp} (10/350 \mu s)$, w [kA]: min. 12,5
Nominalny prąd wyładowczy $I_n (8/20 \mu s)$, w [kA]: min. 20

Projekt pn. „**EKOENERGIA w Gminie Józefów nad Wisłą – ETAP II**”
współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego
Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

27. Czy Zamawiający dopuści użycie ochronników przepięć AC B+C z parametrem największego prądu wyładowczego lub prądu udarowego 50kA?

Odpowiedź:

Należy zastosować ochronniki po stronie AC o prądach minimalnych:

Prąd udarowy I_{imp} (10/350 μ s), w [kA]: min. 12,5kA/bieg.

Nominalny prąd wyładowczy I_n (8/20 μ s), w [kA]: min. 25kA/bieg.

28. Czy Zamawiający przewiduje roboty dodatkowe dotyczące poprawienia wadliwej instalacji mieszkańców?

Odpowiedź:

Odpowiedzialność za stan instalacji w budynku ponosi Użytkownik. Nie przewiduje się robót dodatkowych dotyczących poprawienia wadliwej instalacji mieszkańców w ramach projektu. Ewentualne prace dodatkowe można przeprowadzić na podstawie indywidualnej umowy z mieszkańcem i na jego koszt.

29. Czy Zamawiający będzie wymagał od Wykonawcy oświadczenia producenta inwerterów, że w urządzeniu nie będą występowały uszkodzenia na prądy stałe?

Odpowiedź:

Falownik powinien być wyposażony we wbudowane zabezpieczenia po stronie DC, co powinno zostać wyszczególnione w kartach katalogowych.

30. Czy, jeśli, dokumentacja przetargowa nie określa szczegółowych parametrów ochronników AC, ochronników DC, wyłączników różnicowo prądowych, Zamawiający będzie polegał na wiedzy i doświadczeniu Wykonawcy?

Odpowiedź:

Należy przyjąć jako parametry minimalne ochronnika przepięć po stronie AC:

Ogranicznik: typu 1+2

Znamionowe napięcie pracy [V]: 230/400V AC

Układ sieci: TN-S

Prąd udarowy I_{imp} (10/350 μ s), w [kA]: min. 12,5kA/bieg.

Nominalny prąd wyładowczy I_n (8/20 μ s), w [kA]: min. 25kA/bieg.

Napięciowy poziom ochrony U_p , w [kV]: $\leq 4,0$

Czas odpowiedzi, w [ns]: max. 25ns

Element ograniczający przepięcia: warystor + iskiernik gazowy

Wskaźnik uszkodzenia: optyczny

Stopień ochrony obudowy IP: IP20

Należy przyjąć jako parametry minimalne ochronnika przepięć po stronie DC:

Układ sieci (liczba biegunów): instalacje fotowoltaiczne

Projekt pn. „**EKOENERGIA w Gminie Józefów nad Wisłą – ETAP II**”
współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego
Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

Znamionowe napięcie pracy [V]: 1250 DC
Prąd udarowy I_{imp} (10/350 μ s), w [kA]: min. 12,5
Nominalny prąd wyładowczy I_n (8/20 μ s), w [kA]: min. 20
Napięciowy poziom ochrony U_p , w [kV]: min. do 2,6
Czas odpowiedzi, w [ns]: max. 30
Element ograniczający przepięcia: warystor + iskiernik gazowy
Wskaźnik uszkodzenia: tak

Należy przyjąć jako parametry minimalne wyłącznika RCD:
prąd znamionowy 25 A
prąd znamionowy różnicowy 100mA
typ AC
znamionowyprąd zwarciovym. 6 kA
charakterystyka zadziałania do zastosowań ogólnych, bezzwłoczne

31. Czy potwierdza Zamawiający, że dostęp do Internetu dotyczący komunikacji i wizualizacji zapewnia mieszkaniec/ użytkownik ?

Odpowiedź:

Tak, dostęp do Internetu powinien zostać zapewniony przez użytkownika.

32. Czy Zamawiający dopuszcza moduły monokrystaliczne spełniające wymogi projektu i SIWZ?

Odpowiedź:

Dopuszcza się moduły monokrystaliczne spełniające wymogi projektu i SIWZ.

33. Czy Zamawiający dopuszcza moduły fotowoltaiczne o obciążalności mechanicznej na śnieg do 5400 Pa oraz na wiatr do 2400 Pa zgodnie z obowiązującymi normami?

Odpowiedź:

Dobre moduły muszą spełniać wymagania aktualnych edycji norm dotyczących ich budowy.

34. Prosimy o potwierdzenie, że w razie konieczności wykonania instalacji odgromowej koszt wykonania leży po stronie Beneficjenta.

Odpowiedź:

Jeśli na danym obiekcie wymagana jest instalacja odgromowa, koszt wykonania leży po stronie Beneficjenta.

Projekt pn. „**EKOENERGIA w Gminie Józefów nad Wisłą – ETAP II**”
współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego
Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

35. Co w przypadku, gdy istniejąca już instalacja odgromowa będzie kolidować z montażem modułów fotowoltaicznych? Po czyjej wówczas stronie leży ewentualna przebudowa instalacji odgromowej?

Odpowiedź:

Jeśli na danym obiekcie wymagana jest przebudowa instalacji odgromowej, koszt przebudowy leży po stronie Beneficjenta.

36. Prosimy o podanie liczby budynków posiadających instalację odgromową oraz wskazanie, gdzie wymagana jest jej przebudowa.

Odpowiedź:

Jeśli na danym obiekcie wymagana jest przebudowa instalacji odgromowej, koszt przebudowy leży po stronie Beneficjenta.

37. Czy zamawiający dopuszcza moduły o wymiarach 1640x992mm+- oraz grubości ramki 35+- 5 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza moduły o wymiarach 1640x992mm oraz grubości ramki do 35 mm, spełniające wszystkie założenia projektowe.

38. Czy Zamawiający wymaga zapewnienia systemu monitoringu zgodnie z opisem w każdej lokalizacji czy wyłącznie tam, gdzie istnieje łącze internetowe? W przypadku, gdy Beneficjent nie posiada łącza internetowego po czyjej stronie leży zapewnienie dostępu do sieci?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zapewnienia systemu monitoringu zgodnie z opisem - w każdej lokalizacji.

Dostęp do Internetu powinien zostać zapewniony przez Użytkownika.

39. Czy w przypadku, gdy falownik posiada wbudowaną możliwość monitorowania i gromadzenia informacji dotyczących pracy instalacji wymaganą przez zamawiającego konieczne jest zastosowanie dodatkowego modułu LAN opartego o technologię TIK?

Odpowiedź:

Wymagane jest połączenie instalacji z siecią Internet, które może zostać zrealizowane poprzez port LAN wbudowany w falownik lub jako dodatkowy moduł komunikacyjny przyłączany do falownika.

Nie dopuszcza się sytuacji, w której komunikacja zdalna z falownikiem będzie niemożliwa.

Projekt pn. „**EKOENERGIA w Gminie Józefów nad Wisłą – ETAP II**”
współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego
Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

40. Kto będzie ponosił koszty bezzasadnego wezwania serwisu Wykonawcy w trakcie trwania okresu gwarancji? W szczególności w przypadku wystąpienia awarii z winy użytkownika (nie przestrzegania warunków eksploatacji instalacji) lub w sytuacji zadziałania siły wyższej np. uderzenia pioruna, przepięcia instalacji, wyłączeń elektrycznych.

Odpowiedź:

Zgodnie z umową §12 pkt. 7ppkt. 6 umowy za nieuzasadnione wezwanie serwisu (np. wystąpienie awarii z winy użytkownika) koszty pokrywa użytkownik.

Zgodnie z wzorem karty gwarancyjnej zawartym w umowie „Odpowiedzialność Gwaranta-Wykonawcy nie obejmuje wad, które powstały z przyczyn wewnętrznych i nie pozostają w związku przyczynowo- skutkowym z jego działaniem lub zaniechaniem przy wykonywaniu przedmiotu umowy tj. wad i uszkodzeń spowodowanych siłami wyższymi, niewłaściwym użytkowaniem poprzez nieprzestrzeganie instrukcji ich użytkowania.”

41. Czy Zamawiający potwierdza użycie optymalizatorów mocy dla instalacji fotowoltaicznych ?

Odpowiedź:

Należy wykonać instalacje zgodnie z projektem. Jeśli Wykonawca uzna, że do prawidłowej pracy instalacji konieczne jest zastosowanie optymalizatorów, koszt optymalizatorów ponosi Wykonawca.

42. W świetle obowiązujących przepisów kto wysła zawiadomienie do Państwowej Straży Pożarnej - proszę o potwierdzenie ,że zawiadomia Zamawiający.

Odpowiedź:

Zgodnie z art. 29 p. 2 ppkt. 16 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 2020 poz. 1333) do urządzeń fotowoltaicznych o mocy zainstalowanej elektrycznej mniejszej niż 6,5 kW nie stosuje się obowiązku zawiadomienia organów Państwowej Straży Pożarnej, o którym mowa w art. 56 ust. 1a tej ustawy.

43. Kto pokrywa koszt połączenia między falownikiem a rozdzielnią główną w sytuacji gdy falownik zostanie umieszczony w budynku gospodarczym, a rozdzielnia główna jest w budynku mieszkalnym - trzeba wykopać i ułożyć przewód ziemny w rurze arot wraz z przewodem uziemiającym (bednarka) pomiędzy budynkami na głębokość 50cm ? Proszę o przedstawienie wszystkich takich lokalizacji.

Odpowiedź:

Projekt pn. „**EKOENERGIA w Gminie Józefów nad Wisłą – ETAP II**”
współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego
Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

Koszt wykonania dodatkowych połączeń w terenie (wykopy, rury osłonowe, kable ziemne) leży po stronie Beneficjenta.

44. Prosimy o informację czy Zamawiający wymaga, aby moduły posiadały certyfikat miejsca produkcji na terenie Unii Europejskiej ?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga certyfikatów określonych w pkt. 8.7.3 ppkt. „b)” WYKAZU OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW, JAKIE MAJĄ ZŁOŻYĆ WYKONAWCY W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ NIEPODLEGANIA WYKLUCZENIU Z POSTĘPOWANIA, znajdującym się w SIWZ.

Zestaw pytań z dnia 21.08.2020 r.:

Pytania ogólne do postępowania dotyczące całego zakresu zadania:

1. Czy Zamawiający akceptuje fakt obciążenia kosztami niezasadnego wezwania serwisu w sytuacji, w której zgłoszenie serwisowe nie obejmowało elementów instalacji zamontowanej przez Wykonawcę? Wykonawcy niejednokrotnie spotykają się z sytuacją, w której wezwania serwisowe nie obejmują uszkodzeń związanych z wykonywaną instalacją, a zgłoszeniu podlegają wady instalacji nieobjętych zamówieniem, należących do beneficjenta. Zwracamy się z prośbą o uwzględnienie we wzorze umowy zapisu o możliwości obciążenia Zamawiającego odpowiedzialnością za niezasadne wykonanie serwisu w przypadku zgłoszenia wady niewykonanej przez Wykonawcę instalacji.

Odpowiedź:

Zamawiający wezwie Wykonawcę do przeglądu „na żądanie” każdorazowo po stwierdzeniu nieprawidłowości. W sytuacji bezzasadnego wezwania serwisu koszty te ponosił będzie Użytkownik. Po stronie Wykonawcy jest uzasadnienie, że wezwanie serwisu było bezzasadne. Wykonawca powinien wykonywać czynności serwisowe w obecności mieszkańca, który zgłaszał usterkę lub osoby przez niego upoważnionej. Wykonawca ma obowiązek sporządzić szczegółowy protokół z przebiegu czynności serwisowych wykonanych w czasie wizyty oraz dokumentację fotograficzną. Protokół z czynności serwisowych powinien podpisać mieszkańiec lub inna osoba przez niego upoważniona.

2. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie możliwości złożenia ryczałtowej kalkulacji kosztów usunięcia najczęściej występujących usterek lub wad nieobjętych rękojmią lub gwarancją. Przyjęcie takiego rozwiązania w znaczący sposób obniży potencjalne koszty naprawy pozagwarancyjnej, z uwagi na brak konieczności uwzględnienia w kalkulacji kosztów dwukrotnego przejazdu na

Projekt pn. „**EKOENERGIA w Gminie Józefów nad Wisłą – ETAP II**”
współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego
Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

miejsce usterki, jednocześnie przyspieszając proces naprawy – serwisanci przystępują od razu do analizy uszkodzeń, nie wyceniając usterek.

Odpowiedź:

Zamawiający pozostawia zapisy umowy bez zmian. Kwestie uzgodnienia kosztów napraw nieobjętych gwarancją leżą poza niniejszym postępowaniem. Za zgodą Zamawiającego po zakończeniu realizacji zadania Wykonawca może opracować informację dotyczącą kosztów usunięcia najczęściej występujących usterek lub wad nie objętych gwarancją lub rękojmią oraz ryczałtowych kosztów ich usuwania.

3. Czy wobec wielkości zadania i objętego Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia i wprowadzenia przez Zamawiającego wysokich warunków dotyczących zdolności technicznej i zawodowej, określonych w SIWZ Zamawiający wprowadzi fakultatywną przesłankę wykluczenia z art. 24 ust. 5 pkt 2 ustawy p.z.p? Jeżeli tak, to czy, w świetle wprowadzenia przez Zamawiającego przesłanki wykluczenia z art. 24 ust. 5 pkt 2 ustawy p.z.p., Wykonawca, który został wykluczony z postępowania z powodu zawinonego poważnego naruszenia obowiązków zawodowych w innym postępowaniu prawomocnym wyrokiem sądu powinien odpowiedzieć twierdząco na pytanie JEDZ „Czy wykonawca jest winien poważnego wykroczenia zawodowego?” oraz prosię o wyjaśnienie, czy w świetle pozostałych zapisów Specyfikacji wykluczeniu podlega Wykonawca, który uzyskał zamówienie na podstawie przepisów ustawy, a następnie Zamawiający odstąpił od umowy o realizację przedmiotowego zamówienia na podstawie takich okoliczności, że Wykonawca nie rozpoczął prac lub przerwał prace i nie wznowił ich mimo wezwań Zamawiającego, a naruszenie obowiązków zostało stwierdzone prawomocnym wyrokiem sądu?

Odpowiedź:

Zamawiający przewidział w SIWZ fakultatywną przesłankę wykluczenia, o której mowa w art. 24 ust. 5 pkt 2 ustawy Pzp. Ponadto, Zamawiający informuje, iż ocena podstaw wykluczenia odbywa się na etapie oceny i badania ofert. Zamawiający nie dokonuje przed terminem składania ofert oceny konkretnego stanu faktycznego z punktu widzenia spełniania podstaw wykluczenia z udziału w postępowaniu. Obowiązkiem wykonawcy jest przekazanie w JEDZ informacji zgodnie ze stanem faktycznym.

4. Czy Wykonawca, który został wykluczony z postępowania z powodów określonych w art. 24 ust. 1 pkt 16 i 17p.z.p. prawomocnym wyrokiem sądu powinien odpowiedzieć twierdząco na pytanie JEDZ „Czy wykonawca znalazł się w jednej z poniższych sytuacji:

Projekt pn. „**EKOENERGIA w Gminie Józefów nad Wisłą – ETAP II**”
współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego
Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

- a) był winny poważnego wprowadzenia w błąd przy dostarczaniu informacji wymaganych do weryfikacji braku podstaw wykluczenia lub do weryfikacji spełnienia kryteriów kwalifikacji;
- b) zataił te informacje;
- c) nie był w stanie niezwłocznie przedstawić dokumentów potwierdzających wymaganych przez instytucję zamawiającą lub podmiot zamawiający; oraz
- d) przedsięwziął kroki, aby w bezprawny sposób wpłynąć na proces podejmowania decyzji przez instytucję zamawiającą lub podmiot zamawiający, pozyskać informacje poufne, które mogą dać mu nienależną przewagę w postępowaniu o udzielenie zamówienia, lub wskutek zaniedbania przedstawić wprowadzające w błąd informacje, które mogą mieć istotny wpływ na decyzje w sprawie wykluczenia, kwalifikacji lub udzielenia zamówienia?”?

Odpowiedź:

Ocena podstaw wykluczenia odbywa się na etapie oceny i badania ofert. Zamawiający nie dokonuje przed terminem składania ofert oceny konkretnego stanu faktycznego z punktu widzenia spełniania podstaw wykluczenia z udziału w postępowaniu. Obowiązkiem wykonawcy jest przekazanie w JEDZ informacji zgodnie ze stanem faktycznym.

5. Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku rezygnacji w udziale w projekcie Beneficjentów w końcowym etapie prac rozważanym może być wydłużenie terminu realizacji danego zadania.

Odpowiedź:

Pełny katalog zmian umowy wskazany jest w § 16 umowy i art. 144 ustawy Pzp. Jeżeli opisana w pytaniu sytuacja wypełni przesłanki zmiany umowy wskazane w § 16, zmiana umowy będzie możliwa. Zamawiający nie jest w stanie przed zapoznaniem się z ze szczegółami stanu faktycznego stanowiącego podstawę do wniosku o zmianę umowy (np. powód ich wystąpienia, skutki dla wysokości wynagrodzenia wykonawcy itp.) rozstrzygnąć czy stan ten odpowiada przesłankom wskazanym w § 16 umowy i art. 144 ustawy Pzp.

6. Prosimy o potwierdzenie, że obiekty nie są zabytkami ani nie leżą pod ochroną konserwatorską.

Odpowiedź:

9 obiektów znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej.

7. Prosimy o potwierdzenie, że po stronie Wykonawcy leży obowiązek wystawienia faktury za wykonane prace zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Projekt pn. „**EKOENERGIA w Gminie Józefów nad Wisłą – ETAP II**”
współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego
Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

Odpowiedź:

Wykonawca powinien wystawić faktury zgodnie z postanowieniami umowy, które są zgodne z przepisami powszechnie obowiązującymi.

8. Czy Zamawiający przewiduje montaż instalacji w budynkach o powierzchni powyżej 300 m²? Jeśli tak prosimy o uwzględnienie odpowiednich stawek VAT w formularzu (VAT dzielony 8 i 23%).

Odpowiedź:

Zamawiający nie przewiduje montażu instalacji w budynkach o powierzchni powyżej 300 m².

9. Prosimy o potwierdzenie, że zakres harmonogramu zostanie ustalony w uzgodnieniu Zamawiającego i Wykonawcy.

Odpowiedź:

Zgodnie z § 4 Projektu umowy.

10. Umowa §15B ust. 4 – Zamawiający określa, że naliczenie kar za niedotrzymanie czasu reakcji serwisu za każdą dobę opóźnienia będzie wynosiło 300 zł. W naszym mniemaniu zapisy te są zbyt restrykcyjne, a nawet oderwane od rzeczywistości. Zdajemy sobie sprawę, że Zamawiający pragnie zabezpieczyć powodzenie planowej inwestycji, warto jednak zastanowić się, czy w finalnym wyniku, zapis ten nie będzie abstrakcyjny. Umowa zawierana jest w konkretnym celu – zapewnienie mieszkańcom Gminy możliwości korzystania z odnawialnych źródeł energii. Zastrzeżenie kar umownych nie jest zatem celem samym w sobie, ale racjonalnym środkiem. Określenie kary w wskazanej wysokości wydaje się być znacznie przesadzonym zabiegiem. Prosimy o ponowną analizę zapisów.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapis projektu umowy.

11. Prosimy o potwierdzenie, że okres rękojmi dla każdej z części zamówienia to 5 lat.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza.

12. Prosimy o potwierdzenie, że zakres harmonogramu zostanie ustalony w uzgodnieniu Zamawiającego i Wykonawcy.

Odpowiedź:

Zgodnie z § 4 Projektu umowy.

Projekt pn. „**EKOENERGIA w Gminie Józefów nad Wisłą – ETAP II**”
współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego
Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

13. Prosimy o potwierdzenie, że przedstawienia kart technicznych i certyfikatów głównych urządzeń wchodzących w skład systemów będzie wymagane na uzupełnienie dokumentów.

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami rozdziału 8.7.3 SIWZ.

Pytania dotyczące instalacji kolektorów słonecznych:

14. Z uwagi na coraz większe anomalie pogodowe występujące na terytorium województwa lubelskiego, w szczególności tworzeniu się superkomórek burzowych, wnosimy o uzupełnienie zapisów dokumentacji o grubość szyby kolektorów słonecznych, która, aby zapewnić zmniejszenie ryzyka uszkodzenia podczas gradobicia powinna wynosić minimum 4 mm. Pragniemy zauważyć, że Zamawiający wymaga kolektora słonecznego o dużej powierzchni zatem szyba kolektora, aby oprzeć się zarówno obciążeniem śniegu jak i dużym kulom gradowym powinna mieć grubość co najmniej 4 mm. Powołujemy się także na wyrok KIO 783/19, w którym przedstawiona jest prawidłowość postępowania przy doborze kolektorów słonecznych o wyższej wytrzymałości na gradobicie co zapewni Zamawiającemu kolektor z szybą grubości 4 mm co jest standardem stosowanym u renomowanych producentów kolektorów słonecznych.

Odpowiedź:

Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian.

15. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza zastosowanie systemowego rurociągu solarnego z rurą przewodową ze stali nierdzewnej DN16 w izolacji PES o grubości min. 13 mm oraz parametrem lambda 0,035 W/(mK) w temp 0°C oraz wytrzymałości temperaturowej 150stC, zabezpieczonej w specjalnym płaczu ochronnym chroniącym przed UV oraz zgrzewanej na każdym końcu termo kurczem zabezpieczającym przed dostawaniem się wilgoci.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

16. Prosimy o potwierdzenie, że do obowiązków mieszkańca w zakresie montażu instalacji kolektorów słonecznych jest doprowadzenie rur ciepłej wody użytkowej, centralnego ogrzewania i zimnej wody do miejsca montażu instalacji oraz zainstalowanie podwójnego gniazda elektrycznego zabezpieczone zgodnie z przepisami oraz z poprawnie wykonanym uziemieniem.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza.

Projekt pn. „**EKOENERGIA w Gminie Józefów nad Wisłą – ETAP II**”
współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego
Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

17. Prosimy o doprecyzowanie czy podpięcie górnej węzownicy do źródła ciepła w skład, którego wchodzi pompa, armatura do pompy, rury, izolacja, leży w gestii Wykonawcy i jest objęte przedmiotem zamówienia.

Odpowiedź:

Tak, zakres ten objęty jest przedmiotem zamówienia i leży w gestii Wykonawcy.

18. Prosimy o potwierdzenie, że modemy LAN do transmisji danych są objęte przedmiotem zamówienia i w ramach zadania Wykonawcy jest ich podłączenie i skonfigurowanie.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza.

19. Prosimy o potwierdzenie, że doprowadzenie sieci internetowej do miejsca montażu sterownika i utrzymanie tej sieci jest obowiązkiem Właściciela instalacji.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza.

20. Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku braku dostępu do sieci Internetowej w miejscu montażu sterownika, Wykonawca pozostawia moduł internetowy dla późniejszego skonfigurowania indywidualnie przez Mieszkańca.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza.

21. Prosimy o potwierdzenie, że montaż i dostawa grzałki dla instalacji solarnych nie jest objęte przedmiotem zamówienia.

Odpowiedź:

Tak, zakres ten objęty jest przedmiotem zamówienia i leży w gestii Wykonawcy.

22. Prosimy o potwierdzenie, że jeżeli sterownik solarny ma wbudowaną pamięć nie ma obowiązku montowania dodatkowej kasty pamięci SD lub micro SD.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza.

23. Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku montażu instalacji na gruncie to po stronie Właściciela budynku leży przygotowanie podłoża, wykopy i obciążenia dla konstrukcji zgodnie z zaleceniami Wykonawcy.

Odpowiedź:

Powyższe leży po stronie Wykonawcy, ale takich przypadków nie przewiduje się.

Projekt pn. „**EKOENERGIA w Gminie Józefów nad Wisłą – ETAP II**”
współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego
Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

24. Prosimy o potwierdzenie, że w razie konieczności poprowadzenia instalacji w kanale wentylacyjnym uzyskanie opinii kominiarskiej leży po stronie Właściciela budynku.

Odpowiedź:

Po wyżej leży po stronie Wykonawcy, ale takich przypadków nie przewiduje się.

25. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza zbiorniki z anodą magnezową oraz z anodą tytanową.

Odpowiedź:

Zgodnie z OPZ.

Pytania dotyczące instalacji fotowoltaicznych:

26. Prosimy o potwierdzenie, że w razie konieczności poprowadzenia instalacji w kanale wentylacyjnym uzyskanie opinii kominiarskiej leży po stronie Użytkownika budynku?

Odpowiedź:

Tak, uzyskanie opinii kominiarskiej leży po stronie Wykonawcy.

27. Po czyjej stronie leży koszt wykonania instalacji odgromowej w razie konieczności?

Odpowiedź:

Koszt wykonania instalacji odgromowej leży po stronie Użytkownika budynku.

28. Prosimy o potwierdzenie, że zapewnienie dostępu do sieci Internetowej leży po stronie Beneficjenta oraz, że w przypadku słabego zasięgu sieci jego wzmocnienie również stanowi obowiązek Beneficjenta.

Odpowiedź:

Zapewnienie dostępu do sieci Internetowej leży po stronie Beneficjenta. W przypadku słabego zasięgu sieci jego wzmocnienie również stanowi obowiązek Beneficjenta.

29. Prosimy o informację po czyjej stronie leży koszt doprowadzenia zasilania do wpięcia instalacji fotowoltaicznej?

Odpowiedź:

Okablowanie od rozdzielnic RDC do rozdzielnic głównej obiektu Użytkownika wykona Wykonawca instalacji fotowoltaicznej.

Projekt pn. „**EKOENERGIA w Gminie Józefów nad Wisłą – ETAP II**”
współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego
Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

30. W STWIOR znajduje się zapis: „Panele fotowoltaiczne oraz inwertery muszą pochodzić od jednego producenta.” Nie ma praktycznie producentów produkujących jednocześnie moduły i falowniki. Prosimy tym samym o informację czy Zamawiający miał na myśli, że wszystkie instalowane moduły mają być jednego producenta, oraz wszystkie instalowane falowniki mają być jednego producenta?

Odpowiedź:

Zamawiający miał na myśli, że wszystkie instalowane moduły mają, być jednego producenta, oraz wszystkie instalowane falowniki mają być jednego producenta.

31. Prosimy o dopuszczenie modułu fotowoltaicznego o ramie 35 mm, oraz wadze do 19 kg.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie modułu fotowoltaicznego o ramie 35 mm oraz wadze do 19 kg.

32. Prosimy o dopuszczenie modułu fotowoltaicznego o sprawności 19,09%.

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje minimalnej sprawności modułu na poziomie 19,1% i nie dopuszcza modułów o niższej sprawności.

33. Prosimy o informacje zapisu STWIOR: „Wymagana jest możliwość przeprowadzania analizy porównawczej działania wybranych modułów w celach diagnostycznych.” W jaki sposób będzie dokonywana taka analiza?

Odpowiedź:

Analiza będzie wykonywana poprzez porównanie parametrów wybranych modułów danej instalacji podczas pracy, w celu stwierdzenia ewentualnych odstępstw lub uszkodzeń modułów.

34. Prosimy o dopuszczenie falowników w zakresie 80-120% mocy generatora PV, jest to standardowy i powszechny zakres doboru mocy falownika do mocy zainstalowanych modułów.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza dobór falownika w zakresie 80-120% mocy zainstalowanej instalacji, pod warunkiem uzyskania sprawności falownika określonej w dokumentacji projektowej tj. 97,5% przy danej mocy zainstalowanej instalacji.

35. Prosimy o zrezygnowanie z konieczności zastosowania falowników z wbudowanymi zabezpieczeniami przeciwprzepięciowymi. Falowniki z takimi

Projekt pn. „**EKOENERGIA w Gminie Józefów nad Wisłą – ETAP II**”
współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego
Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

zabezpieczeniami przeważnie są większych mocy, dodatkowo wymóg ten ogranicza możliwość wyboru dostępnych na rynku falowników, oraz dobór odpowiednich zabezpieczeń w zależności od sytuacji.

Odpowiedź:

Zamawiający rezygnuje z konieczności zastosowania falowników z wbudowanymi zabezpieczeniami przeciwprzebiegowymi.

36. Prosimy o potwierdzenie, że konieczność zastosowania wyłącznika różnicowoprądowego będzie określana zgodnie z normą PN-HD-60364-7-712.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że konieczność zastosowania wyłącznika różnicowoprądowego będzie określana zgodnie z normą PN-HD-60364-7-712 lub równoważną.

37. W formularzu ofertowym zawarte są jedynie instalacje o mocy min 3 kW jednak w opisie są zawarte instalacje o mocy 2,1 kW i 3 kW, prosimy o informację, że przedmiotem zamówienia są objęte tylko instalacje o mocy min. 3 kW.

Odpowiedź:

Zamawiający informację, że przedmiotem zamówienia są objęte tylko instalacje o mocy min. 3 kW.

38. Prosimy o zmianę zapisu SIWZ: „przyłączenie do sieci PGE Dystrybucja S.A.za pośrednictwem licznika dwukierunkowego” Wymiana licznika dwukierunkowego spoczywa na PGE, tym samym jest niezależna od wykonawcy. Prosimy o zmianę zapisu na: złożenie zgłoszenia mikroinstalacji w odpowiednim oddziale PGE Dystrybucja S.A.

Odpowiedź:

Wymiana licznika zgodnie z zapytaniem spoczywa na PGE.

Pytanie z dnia 01.09.2020 r.:

Czy dopuszczają państwo inwerter trójfazowy z ochroną przeciwprzebiegową AC/DC typu III?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza. Inwerterów trójfazowych z ochroną przebiegową typu III.

- 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 i dokonanymi modyfikacjami Zamawiający przedłuża termin składania i otwarcia ofert, tym samym, ulegają**



Projekt pn. „**EKOENERGIA w Gminie Józefów nad Wisłą – ETAP II**”
współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego
Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

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 **08.09.2020 r. o godz. 10:00.**

w rozdziale 14 pkt. 14.2 SIWZ po zmianie jest:

Termin składania ofert upływa w dniu **21.09.2020 r. o godz. 10:00.**

w rozdziale 14 pkt. 14.3 SIWZ przed zmianą jest:

Otwarcie ofert nastąpi w dniu **08.09.2020 r. o godz. 11:00** w siedzibie
Zamawiającego:

Urzędu Miasta Józefów nad Wisłą,

ul. Opolska 33 F; 24-340 Józefów nad Wisłą, I piętro – pok. 29 .

w rozdziale 14 pkt. 14.3 SIWZ po zmianie jest:

Otwarcie ofert nastąpi w dniu **21.09.2020 r. o godz. 11:00** w siedzibie
Zamawiającego:

Urzędu Miasta Józefów nad Wisłą,

ul. Opolska 33 F; 24-340 Józefów nad Wisłą, I piętro – pok. 29.

- D. Powyższa zmiana treści SIWZ powoduje zmianę treści ogłoszenia o zamówieniu nr 2020/S 152-370553 z dnia 07/08/2020 opublikowanego w witrynie TED:**

<https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:370553-2020:TEXT:PL:HTML>

oraz zmiany postępowania o identyfikatorze:

38a3d05f-23eb-49ec-bd4a-3a0b4e06c9fd

opublikowanego na <https://miniportal.uzp.gov.pl>

Sprostowanie zmian zostało przekazane w dniu 03.09.2020 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.**

BURMISTRZ

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

Grzegorz Kabica