

GKI-GB.ZP.271.20.2021

Turek, dnia 27 grudnia 2021 r.

Dotyczy: postępowanie o udzielenie klasycznego zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na realizację zadania pn.: „**Budowa instalacji fotowoltaicznych i kolektorów słonecznych do produkcji energii ze źródeł odnawialnych na terenie Gminy Turek**”; (postępowanie nr GKI-GB.ZP.271.20.2021)

Informuję, iż działając na podstawie art. 135 ust. 1 i 2 oraz 137 ust.6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.) zwanej dalej ustawą:

1) Zamawiający przesyła treść pytań i udziela na nie odpowiedzi. Poniższe odpowiedzi na pytania stanowią integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 1:

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza rozwiązanie polegające na oddawaniu nadwyżek wyprodukowanej energii z instalacji fotowoltaicznej do sieci energetycznej.

Odpowiedź: *Zamawiający potwierdza.*

Pytanie nr 3:

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza inwerter jednofazowy o maksymalnym napięciu wejściowym min. 550V.

Odpowiedź: *Zamawiający wymaga dostawy i montażu inwerterów zgodnych z udostępnioną dokumentacją.*

Pytanie nr 4:

Czy Zamawiający dopuści do postępowania inwertery o zakresie temperatury pracy od -25 do +60°C?

Odpowiedź: *Zamawiający dopuści do postępowania inwertery o zakresie pracy od -25 st. C do +55 st. C.*

Pytanie nr 5:

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza moduł fotowoltaiczny o maksymalnym napięciu systemu min. 1000 V.

Odpowiedź: *Zamawiający wymaga dostawy i montażu paneli fotowoltaicznych zgodnych z udostępnioną dokumentacją.*

Pytanie nr 6:

Zamawiający wymaga przedstawienia certyfikatów zgodności inwerterów m.in. z normami EN 50438 i EN 50549. Pragniemy zwrócić uwagę, iż norma EN 50438 została wycofana i zastąpiona przez normę EN 50549. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający uzna jako równoważną do wymaganych norm obowiązującą normę EN 50549.

Odpowiedź: *Zamawiający potwierdza.*

Pytanie nr 7:

Czy Zamawiający w ramach wymaganych certyfikatów zgodności z normami IEC 62109, IEC 61727, IEC 62116 dopuści deklarację zgodności producenta inwerterów fotowoltaicznych potwierdzającą spełnianie przez oferowane inwertery ww. norm?

Odpowiedź: *Zamawiający dopuści deklarację zgodności producenta inwerterów fotowoltaicznych potwierdzającą spełnienie przez oferowane inwertery wskazanych norm.*

Pytanie nr 8:

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

Odpowiedź: *Przygotowanie miejsca montażu pod konstrukcję instalacji fotowoltaicznych i/lub kolektorów (za wyjątkiem podstawowych czynności takich jak sprzątnięcie, usunięcie kolidujących elementów) leży po stronie Wykonawcy.*

Pytanie nr 9:

Prosimy o informację dotyczącą miejsca montażu planowanych instalacji fotowoltaicznych. Ile instalacji Zamawiający przewiduje na budynku mieszkalnym, na budynku gospodarczym a ile na gruncie?

Odpowiedź: *Informacje nt. dokładnej liczby instalacji planowanych do montażu na dachu (budynku mieszkalnego / budynku gospodarczego), elewacji oraz gruncie Zamawiający zamieścił w udostępnionej dokumentacji.*

Pytanie nr 10:

Prosimy o potwierdzenie, że wykonanie instalacji odgromowej nie jest w zakresie postępowania, a ewentualna przebudowa istniejącej instalacji odgromowej jest w zakresie mieszkańca.

Odpowiedź: *Ochronę odgromową należy zastosować w sytuacjach, w których jest ona wymagana z uwagi na istniejące normy lub przepisy. Obowiązek ten leży po stronie Wykonawcy.*

Pytanie nr 11:

Zgodnie z obowiązującym prawem: Ustawa z dnia 13 lutego 2020 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz niektórych innych ustaw wprowadza znowelizowany art. 29 pkt. 4 ust. 3 lit. C, który brzmi następująco:

„Nie wymaga decyzji o pozwoleniu na budowę oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 30, wykonywanie robót budowlanych polegających na: instalowaniu pomp ciepła, wolno stojących kolektorów słonecznych, urządzeń fotowoltaicznych o mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 50 kW z zastrzeżeniem, że do urządzeń fotowoltaicznych o mocy zainstalowanej elektrycznej większej niż 6,5 kW stosuje się obowiązek uzgodnienia z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej, zwany dalej „uzgodnieniem pod względem ochrony przeciwpożarowej”, projektu tych urządzeń oraz zawiadomienia organów Państwowej Straży Pożarnej, o którym mowa w art. 56 ust. 1a”

Zapis ten jednoznacznie rozwiewa wątpliwości co do jakich instalacji (moc) i na jakich obiektach wymagane jest uzgodnienie z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych. Podsumowując, zapis wprowadza

obowiązek uzgodnienia projektu z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych dla wszystkich instalacji powyżej 6,5 kW bez względu na miejsce ich zamontowania.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, iż uzgodnienie z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz wykonanie systemu ochrony przeciwpożarowej jest wymagane wyłącznie w sytuacjach, kiedy obowiązek ten wynika z obowiązującego prawa.

Pytanie nr 12:

Prosimy Zamawiającego o informację czy w przypadku nieuzasadnionego wezwania serwisu do awarii nie podlegającego zakresowi Zamówienia koszty takiego przyjazdu pokryje Beneficjent?

Odpowiedź: Sprawa, czy wezwanie serwisu jest zasadne czy nieuzasadnione będzie rozstrzygana każdorazowo na podstawie oceny konkretnego przypadku. To na Wykonawcy jako podmiotowi profesjonalnemu, ciąży obowiązek oceny czy przedstawiony przez stan faktyczny nosi znamiona „awarii”.

Pytanie nr 13:

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.

Pytanie nr 14:

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

Odpowiedź: Odpowiedź na to pytanie zawarta jest w § 4 ust. 1 – 3 projektowanych postanowień umowy dla każdej z części zamówienia.

Pytanie nr 15:

Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku gdy umowa posiada zapisy nie zgodne z obowiązującym prawem to wiążące dla stron są zapisy aktualnych przepisów.

Odpowiedź: Zamawiający nie dostrzega zapisów sprzecznych z obowiązującym prawem

Pytanie nr 16:

Prosimy o potwierdzenie, że Wykonawca ma obowiązek wystawić fakturę zgodnie z Dziennikiem Urzędowym Ministra Finansów – Interpretacja ogólna nr PT3.8101.41.2015.AEW.2016.AMT.141 Ministra Finansów z dnia 1 kwietnia 2016r lub jego aktualizacjami.

Odpowiedź: Pytanie nie stanowi wyjaśnienia treści SWZ w rozumieniu art. 135 ust.1 ustawy prawo zamówień publicznych. Zamawiający nie jest podmiotem potwierdzającym interpretacje organów władzy publicznej.

Pytanie nr 17:

Prosimy o potwierdzenie, że za datę dostawy/wykonania usługi uznaje się datę zgłoszenia gotowości do odbioru, zgodnie z Dziennikiem Urzędowym Ministra Finansów – Interpretacja ogólna nr PT3.8101.41.2015.AEW.2016.AMT.141 Ministra Finansów z dnia 1 kwietnia 2016r.

Odpowiedź: Pytanie nie stanowi wyjaśnienia treści SWZ w rozumieniu art. 135 ust.1 ustawy prawo zamówień publicznych. Zamawiający nie jest podmiotem potwierdzającym interpretacje organów władzy publicznej. Ponadto, kwestie odbiorów reguluje §12 projektowanych zapisów umownych.

Pytanie nr 18:

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

Odpowiedź: Zmiana terminu wykonania zamówienia uregulowana jest w §16 projektowanych zapisów umownych.

Pytanie nr 19:

Prosimy o informacje na jakim etapie postępowania lub inwestycji Wykonawca powinien przedstawić Zamawiającemu potwierdzenie dotyczące zatrudnienia osób na umowę o pracę oraz jakie dokumenty będą wymagane.

Odpowiedź: Zamówienie obejmuje dostawę wobec czego Zamawiający nie określił obowiązków związanych z dokumentowaniem zatrudnienia.

Pytanie nr 20:

Wykonawca zwraca się z uprzejmą prośbą o rezygnację z zawartego w § 3 ust 6 pkt 2) projektowanych zapisów Umowy zapisu dotyczącego braku wyrażenia przez Zamawiającego zgody na zawarcie umowy z podwykonawcą gdy w umowie podwykonawczej zostanie ustanowione zabezpieczenie poprzez potrącenie kwot z wynagrodzenia wykonawcy. Taka forma zabezpieczenia jest najczęściej akceptowaną formą zabezpieczenia przez „firmy” monterskie, stanowiąc dla nich mniejszą uciążliwość operacyjną niż wpłata pieniężna całej sumy zabezpieczenia, lub pozyskanie gwarancji bankowej/ubezpieczeniowej. Pozostawienie takiego warunku ograniczy konkurencję na rynku potencjalnych podwykonawców, którzy z przyczyn obiektywnych nie będą w stanie wnieść zabezpieczenia w wymaganej formie.

Odpowiedź: Zamawiający nie zmienia projektowanych zapisów umownych.

Pytanie nr 21:

W odniesieniu do § 10 ust 1. projektowanych zapisów Umowy, zwracamy się z prośbą o umożliwienie wystawienia więcej niż jednej faktury częściowej, dotyczącej wykonania minimum 20% ilości instalacji. W odniesieniu do § 12 ust 1 pkt 1) wykonawca zwraca się z prośbą o umożliwienie więcej niż jednego odbioru częściowego. Z uwagi na skalę przedsięwzięcia objętego przedmiotem Umowy (351 instalacji), biorąc pod uwagę doświadczenie Wykonawcy, przeprowadzenie jedynie dwóch odbiorów (1 częściowego i 1 końcowego) stwarzać może znaczne trudności natury organizacyjnej i technicznej związanych z jednoczesnym odbiorem znacznej ilości instalacji, szczególnie w zakresie weryfikacji prawidłowości wykonania i działania każdej z tych instalacji.

Odpowiedź: Zgodnie z § 10 ust 1 pkt 1 zdanie drugie projektowanych zapisów umowy, faktura częściowa może być wystawiana wielokrotnie.

Pytanie nr 22:

W odniesieniu do § 15b ust. 2 projektowanych zapisów Umowy, Wykonawca zwraca się z prośbą o uwzględnienie jako rozpoczęcie wykonywania przeglądu gwarancyjnego na żądanie, faktu przystąpienia do diagnozy usterki w formie zdalnej. Często bowiem zgłaszane przez użytkowników usterki nie stanowią awarii objętych odpowiedzialnością gwarancyjną i rękojmią Wykonawcy, wynikają z niepostępowania zgodnie z instrukcją użytkownika instalacji i są możliwe do usunięcia po udzieleniu telefonicznej porady w zakresie postępowania.

Odpowiedź: *Zamawiający nie zmienia projektowanych zapisów umownych.*

Pytanie nr 23:

Wykonawca prosi o potwierdzenie, że w przypadku nieuzasadnionego, tj. niezwiązanego z odpowiedzialnością gwarancyjną i rękojmią Wykonawcy, zgłoszeniem awarii, koszty przyjazdu serwisu pokrywa zgłaszający usterkę, tj. Zamawiający.

Odpowiedź: *Sprawa, czy wezwanie serwisu jest zasadne czy nieuzasadnione będzie rozstrzygane każdorazowo na podstawie oceny konkretnego przypadku. To na Wykonawcy jako podmiotowi profesjonalnemu, ciąży obowiązek oceny czy przedstawiony przez stan faktyczny nosi znamiona „awarii”.*

Pytanie nr 24:

Zamawiający wymaga aby kolektor był wykonana w technolog bezciśnieniowej typu Drainback. Jest to technologia promowana przez konkretną firmę co stanowi naruszenie zasad uczciwej konkurencji. Jeżeli inwestycja jest w systemie zaprojektuj i wybuduj to projektant projektuje system tak aby spełniała wszelkie wymagania bezpiecznej i prawidłowej pracy. Stosowanie technologii automatycznego zrzutu glikolu często prowadzi do zapowietrzania instalacji a przez to do jej nieprawidłowej pracy i wezwań serwisowych. Mając na uwadze odpowiednie prawidłową pracę instalacji wnosimy więc o rezygnację z wymogi stosowania technologii kolektorów słonecznych bezciśnieniowych

Odpowiedź: *Załączono poprawiony PFU*

Pytanie nr 25:

Wnosimy o dopuszczenie do udziału w postępowaniu w ramach rozwiązań równoważnych układów solarnych ciśnieniowych, pod warunkiem zaoferowania rozwiązań, które zapobiegą przegrzewowi instalacji realizowanych np. poprzez funkcje ochrony kolektorów słonecznych i podgrzewacza przed przegrzewaniem w sterowniku solarnym.

Odpowiedź: *Załączono poprawiony PFU*

Pytanie nr 26:

Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia określił, że żąda aby kolektor słoneczny posiadał układy hydrauliczne – serpentyna z rur miedzianych (meander), ograniczając tym samym uczciwą konkurencję, poprzez niedopuszczenie do zastosowania równoważnego i najpowszechniej stosowanego rozwiązania, jakim jest układ harfy pojedynczej. Należy zaznaczyć, że układ hydrauliczny kolektora jest parametrem dotyczącym

wyłącznie jego wewnętrznej konstrukcji, która wynika z przyjętego przez producenta rozwiązania technologicznego. Układ orurowania nie determinuje ani wyższej wydajności, ani też wyższej trwałości niż wykazana została na podstawie przeprowadzonych badań w procesie uzyskania certyfikatu Solar Keymark. Zdecydowana większość zrealizowanych dotychczas instalacji kolektorów słonecznych w drodze zamówień publicznych, w tym największe projekty gminne ostatnich lat, w ramach których zainstalowano kilkadziesiąt tysięcy instalacji kolektorów słonecznych, oparta jest o kolektor z układem hydraulicznym w postaci harfy pojedynczej. Ich wieloletnia praca potwierdza, że nie jest to rozwiązanie, które należałoby z jakiegoś powodu eliminować. Ponieważ w kontekście zastosowania układu hydraulicznego meandrowego oraz układu hydraulicznego harfy pojedynczej, pomiędzy kolektorami nie ma żadnych różnic związanych z wydajnością, trwałością czy też samą eksploatacją – które to kwestie mogłyby być istotne z punktu widzenia zamawiającego – dopuszczenie w zakresie równoważności tylko jednego układu hydraulicznego (tj. układu hydraulicznego meandrowego), jest wynikiem celowej eliminacji określonego zakresu produktów bez jakiegokolwiek praktycznego uzasadnienia. Norma PN-EN 12975 nie dokonuje podziału kolektorów pod względem układu hydraulicznego, a kolektory przechodzą takie same badania bez względu na budowę wewnętrzną. 2/4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843). Wymóg układu hydraulicznego meandrowego wskazuje na naruszenie zasad równego traktowania i zasad uczciwej konkurencji poprzez opisanie przedmiotu zamówienia w sposób ograniczający dostęp do udziału w postępowaniu wykonawcom, którzy stosują inną, powszechnie dopuszczalną i akceptowalną budowę kolektora, mimo iż kolektory oparte na tej innej budowie mogą osiągać lepsze parametry energetyczne. Konieczne jest zatem udzielenie odpowiedzi na pytania:

- Czy w świetle postanowień SIWZ Zamawiający uznaje kolektory z układem hydraulicznym harfy pojedynczej za kolektory o danych techniczno-eksploatacyjnych gorszych niż kolektory z układem hydraulicznym meandrowym, a jeśli tak, to z jakich konkretnie przyczyn? Z której konkretnie normy technicznej wynika to, że kolektory z układem hydraulicznym harfy pojedynczej charakteryzują się gorszymi danymi techniczno-eksploatacyjnymi niż kolektory z układem hydraulicznym meandrowym?
 - Czy Zamawiający rozważał zastosowanie kolektorów z układem hydraulicznym harfy pojedynczej i z jakich przyczyn technicznych nie dopuścił tego rozwiązania?
 - Czy w świetle przedstawionej powyżej argumentacji, Zamawiający zmieni SIWZ, eliminując z niego pozbawiony zasadności zapis dotyczący konstrukcji orurowania kolektora słonecznego lub dopuszczając równoważne kolektory z harfowym układem hydraulicznym?
- Wnosimy o dokonanie takiej zmiany.

Odpowiedź: Załączono poprawiony PFU

Pytanie nr 27:

Czy zamawiający dopuszcza przewody łączące kolektor z podgrzewaczem z materiału nierdzewnego DN16 izolowanego z zintegrowanym przewodem do czujnika kolektorów?

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza zastosowanie takiego rozwiązania.*

Pytanie nr 28:

Czy zamawiający dopuszcza kolektory słoneczne płaskie ciśnieniowe wyposażone w absorber meandryczny?

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza zastosowanie takiego rozwiązania*

Pytanie nr 29:

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie systemu połączeniowego kolektorów solarnych w sposób szeregowy?

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza zastosowanie takiego rozwiązania*

Pytanie nr 30:

Prosimy o wykreślenie z PFU zapisu o konieczności podłączenia powrotu do kolektorów do dolnego króćca, a zasilanie (wyjście) z kolektorów po drugiej stronie, w górnej stronie, powyższe rozwiązanie jest bezpodstawne i deklasyfikuje inne lepsze rozwiązania w oparciu o wiele pozytywnych decyzji KIO.

Odpowiedź: *Załączono poprawiony PFU*

Pytanie nr 31:

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie każdego kolektora solarnego bez względu na zastosowaną technologię przez producenta, kryterium wyboru powinno być poprzez moc panela i potwierdzone certyfikatem wydajności np. SolarKeymark.

Odpowiedź: *Załączono poprawiony PFU*

Pytanie nr 32:

Prosimy o wykreślenie z PFU grubości wafla krzemowego w zapisie „ok 0,2 mm” wskazywanie konkretnej wartości jest bezzasadne ponieważ żaden producent nie określa tej wartości nawet w sposób zaokrąglony.

Odpowiedź: *Zamawiający określił szczegółowe wymagania, jakie powinny spełniać panele fotowoltaiczne w tabeli pn.: „Wymagane podstawowe minimalne parametry techniczne modułów fotowoltaicznych”.*

Pytanie nr 33:

Prosimy o zmianę zapisu w PFU określającą barwę i kształt ogniwa krzemu, określenie konkretnego kształtu deklasyfikuje panele ze względu na wygląd i nie są już takie produkowane, zapisy opisujące moduł fotowoltaiczny jest przestarzały i nieaktualny do obecnego rynku paneli fotowoltaicznych.

Odpowiedź: *Zamawiający określił szczegółowe wymagania, jakie powinny spełniać panele fotowoltaiczne w tabeli pn.: „Wymagane podstawowe minimalne parametry techniczne modułów fotowoltaicznych”.*

Pytanie nr 34:

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie tolerancji mocy panela (+/- 3%) zastosowane przez zamawiającego są niedostępne na rynku, a powyższa zmiana zwiększy konkurencyjność paneli.

***Odpowiedź:** Zamawiający wymaga dostawy i montażu paneli fotowoltaicznych zgodnie z udostępnioną dokumentacją.*

Pytanie nr 35:

Prosimy o potwierdzenie, że zamawiający dopuszcza współczynnik temperaturowy P_{max} -0,35%/st.C.

***Odpowiedź:** Zamawiający wymaga dostawy i montażu paneli fotowoltaicznych zgodnie z udostępnioną dokumentacją.*

Pytanie nr 36:

Prosimy o potwierdzenie, że zamawiający dopuszcza współczynnik temperaturowy V_{oc} -0,27%/st.C.

***Odpowiedź:** Zamawiający wymaga dostawy i montażu paneli fotowoltaicznych zgodnie z udostępnioną dokumentacją.*

Pytanie nr 37:

Prosimy o potwierdzenie, że zamawiający dopuszcza współczynnik temperaturowy I_{sc} +0,048%/st.C.

***Odpowiedź:** Zamawiający wymaga dostawy i montażu paneli fotowoltaicznych zgodnie z udostępnioną dokumentacją.*

Pytanie nr 38:

Prosimy zamawiającego o zmianę parametru długości na 2020mm ze względu iż ten parametr nie jest parametrem sprawnościowym panela fotowoltaicznego, proponowana zmiana jest na poziomie poniżej 0,5%. Zmiana zwiększy konkurencyjność oferty.

***Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza zastosowanie paneli fotowoltaicznych charakteryzujących się długością maks. 2020 mm.*

Pytanie nr 39:

Prosimy o zniesienie wymogu dostarczenia listy wykonanych testów tzw. Flash testów dla każdego modułu, wymóg ten jest nie możliwy do spełnienia przez wykonawcę który nie jest producentem paneli. Wykonawca przy korzystaniu z dostawców zewnętrznych nie ma możliwości uzyskania tych testów ponieważ producent uważa to za dane wrażliwe i potwierdzenie wystarczające jakości paneli stanowi karta katalogowa potwierdzona certyfikatami akredytowanej jednostki badawczej.

***Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje ww. wymóg.*

Pytanie nr 40:

Prosimy o zmniejszenie maksymalnej temperatury pracy do +55st.C, większe wartości nie są uzyskiwane w Polskim klimacie dla pracującej instalacji, wymóg z PFU klasyfikuje tylko produkt jednej firmy i warunkuje tylko jednego dostawcę.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza dostawę i montaż falowników pracujących w temperaturze od -25 st. C do +55 st. C.

Pytanie 41:

Prosimy o zwiększenie minimalnej temperatury pracy od -20st.C, większe wartości nie są uzyskiwane w Polskim klimacie dla pracującej instalacji, wymóg z PFU klasyfikuje tylko produkt jednej firmy i warunkuje tylko jednego dostawcę.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza dostawę i montaż falowników pracujących w temperaturze od -25 st. C do +55 st. C.

- 2) W wyniku powyższej odpowiedzi, Zamawiający dokonuje zmian w Załączniku nr 1 do SWZ Opis Przedmiotu Zamówienia.
- 3) W związku ze zmianą wprowadzoną w programie funkcjonalno - użytkowym w zakresie instalacji solarnych, Zamawiający zmienia SWZ w zakresie:

A. terminu składania ofert:

Jest:

12.1 Sposób i termin składania ofert

12.1.1 Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na platformazakupowa.pl pod adresem: https://platformazakupowa.pl/pn/gmina_turek w myśl ustawy na stronie internetowej prowadzonego postępowania w terminie do dnia **30 grudnia 2021 roku do godziny 10:00**.

Winno być:

12.1 Sposób i termin składania ofert

12.1.1 Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na platformazakupowa.pl pod adresem: https://platformazakupowa.pl/pn/gmina_turek w myśl ustawy na stronie internetowej prowadzonego postępowania w terminie do dnia **13 stycznia 2021 roku do godziny 10:00**.

B. terminu otwarcia ofert:

Jest:

12.2 Tryb otwarcia ofert

12.2.1 Otwarcie ofert nastąpi w dniu **30 grudnia 2021 r. o godzinie 10.15**

Winno być:

12.2 Tryb otwarcia ofert

12.2.1 Otwarcie ofert nastąpi w dniu **13 stycznia 2021 r. o godzinie 10.15**

C. terminu związania ofertą:

Jest:

9.1 Wykonawca pozostaje związany złożoną ofertą do dnia 08.04.2022 r.

Winno być:

9.1 Wykonawca pozostaje związany złożoną ofertą do dnia 11.04.2022 r.



Rzeczpospolita
Polska



SAMORZĄD WOJEWÓDZTWA
WIELKOPOLSKIEGO

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian

Powyższe skutkuje zmianą ogłoszenia o zamówieniu.

Załączniki:

1. Program funkcjonalny - użytkowy