

Projekt pn.: „**Modernizacja oświetlenia ulicznego w Gminie Ryki na technologie LED**” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

Ryki, dnia 24.01.2022 r.

Znak postępowania: **WIR.271.35.2021**

-do wszystkich Wykonawców-

dotyczy: postępowania prowadzonego **w trybie przetargu nieograniczonego** pn.: „**Modernizacja oświetlenia ulicznego w Gminie Ryki na technologie LED**”.

- A. Działając na podstawie art. 135 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 z późn. zm.) – dalej „ustawa Pzp”, **Zamawiający:** Gmina Ryki, ul. Karola Wojtyły 29, 08-500 Ryki, **przekazuje treść zapytań** dotyczących treści **Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ)**, **wraz z udzielonymi odpowiedziami.**

Pierwszy zestaw pytań z dnia 20.12.2021 r.:

Pytanie 1

W związku z udzielonymi odpowiedziami i nowym załącznikiem nr 10 do postępowania przetargowego Zamawiający zmniejszył dopuszczalny współczynnik mocy do $\cos \phi > 0,93$ dla mocy nominalnej oprawy, jednocześnie rezygnując z kompensacji mocy biernej. Czy Zamawiający zdaje sobie sprawę, że w związku z powyższymi zmianami generować będzie znaczne ilości mocy biernej, którymi kosztami zostanie obciążony przez zakład energetyczny, co może doprowadzić do zwiększenia kosztów oświetlenia ulicznego po modernizacji?

Wykonawca sugeruje zastosowanie współczynnik mocy do $\cos \phi > 0,95$ dla dowolnego poziomu redukcji mocy oprawy i zobowiązać Wykonawców do jej kompensacji. Pozwoli to znacznie ograniczyć generowaną ilość mocy biernej i uchronić Gminę przed ponoszeniem dodatkowych, dotkliwych kosztów.

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami zawartymi w SWZ oraz w udzielonych odpowiedziach Zamawiający nie wymaga wykonania kompensacji mocy biernej. Kompensacja mocy biernej będzie przedmiotem odrębnego zamówienia po zrealizowaniu niniejszego zamówienia.

Pytanie 2

Zamawiający w nowych wymaganiach dotyczących opraw oświetleniowych zawarł zapis wymagający od Wykonawców opraw posiadających certyfikat ENEC PLUS lub równoważny, nie określając przy tym warunków równoważności. Samo stwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza certyfikaty równoważne, w świetle zapisów ustawy PZP jest niewystarczające, Zamawiający powinien precyzyjnie określić na podstawie jakich parametrów będzie oceniał równoważność. Warto również zaznaczyć, że równoważność nie może oznaczać tożsamości, co w praktyce

Projekt pn.: „*Modernizacja oświetlenia ulicznego w Gminie Ryki na technologie LED*” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

oznacza, że określenie równoważności przez wskazanie wszystkich parametrów, bądź takiej ich ilości i konfiguracji, danego produktu bądź certyfikatu, że niemożliwe staje się zastosowanie innego produktu bądź certyfikatu nie spełnia wymogów ustawowych i co do zasady stanowi naruszenie ustawy. Warto tutaj przytoczyć argumentację dotyczącą certyfikatu ENEC PLUS podniesioną przez Centrum Zaopatrzenia Energetyki ELTAST Sp. z o.o. z siedzibą w Radomiu w wyroku KIO Sygn. akt: KIO 736/20, w którym to dowodzi, że dla certyfikatu ENEC PLUS zasadniczo nie ma certyfikatu równoważnego.

Co więcej w chwili obecnej na polskim rynku funkcjonują maksymalnie trzech producenci opraw oświetleniowych posiadających certyfikat ENEC PLUS, tj. firmy Schreder, Phillips i Lug. Wprowadzając wymóg posiadania rzeczonoego certyfikatu Zamawiający realnie ogranicza konkurencję do produktów tych trzech firm, uniemożliwiając zastosowanie opraw innych, mniejszych polskich producentów, oferujących produkty porównywalnej jakości często w znacznie korzystniejszych cenach. Dodatkowo ograniczając konkurencję wyłącznie do tych firm, uzyskane w ofertach ceny z pewnością będą mniej korzystne.

Zastosowany przez Zamawiającego wymóg określający konieczność posiadania przez zastosowane oprawy certyfikatu ENEC, zdaniem Wykonawcy w sposób wystarczający zabezpiecza interes Zamawiającego przed zastosowaniem opraw niskiej jakości. Certyfikat ENEC potwierdza zarówno jakość opraw, jak i komponentów użytych do ich wytworzenia, potwierdza również jakość i powtarzalność produkcji.

W związku z powyższym Wykonawca prosi o dopuszczenie opraw posiadających wyłącznie certyfikat ENEC, bądź określenie potwierdzenia jakich parametrów opraw oczekuje Zamawiający w ramach równoważności dla certyfikatu ENEC PLUS.

Odpowiedź:

Zamawiający określa równoważność certyfikatu ENEC PLUS w następujący sposób: Przez certyfikat równoważny do ENEC PLUS Zamawiający uzna sprawozdanie z badań wydane przez niezależne akredytowane przez POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI laboratorium parametrów funkcjonalnych wyrobu: skuteczność świetlna, prąd i napięcie zasilania, strumień świetlny, temperatura barwowa, wskaźnik oddawania barw, moc.

Pytanie 3

Wykonawca zwraca się z prośbą o wydłużenie terminu składania ofert.

Odpowiedź:

Zamawiający wydłuża termin składania ofert do dnia 03.02.2022r.

Projekt pn.: „*Modernizacja oświetlenia ulicznego w Gminie Ryki na technologie LED*” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

Drugi zestaw pytań z dnia 21.12.2021 r.:

Pytanie nr 1.

Z uwagi na opublikowanie odpowiedzi przez Zamawiającego w dniu 19.01.2022r., wnosimy o uzupełnienie tabeli nr 1 do załącznika nr 10 o długość wysięgnika. Zamawiający określił, że wartość w kolumnie o nazwie „Odległość od krawędzi drogi” dotyczy odległości słupa od krawędzi jezdni, do poprawnego wykonania obliczeń potrzebna jest również informacja o długości wysięgnika, która pozwoli ustalić nawis oprawy, tj. odległość oprawy od krawędzi jezdni.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje że w Załączniku nr 10: „Załącznik nr 10 do SWZ – Minimalne parametry urządzeń do potwierdzenia kartami katalogowymi - ZMIANA” w punkcie 4 ust. 1), określone zostały wymagania dotyczące wysięgników podlegających wymianie i wysięgników nie podlegających wymianie w brzmieniu „Wykonawca może dobrać geometrię wysięgnika przewidzianego do wymiany w sposób dowolny w przedziale jego wysokości do 2,0 m i jego wysięgu do 1,5m, kąt wysięgnika ma wynikać z obliczeń fotometrycznych. Wszystkie wysięgniki przewidziane do wymiany mają zostać zamontowane w taki sposób aby oprawy na nich montowane były wyniesione ponad linie niskiego napięcia. Sposób mocowania wysięgników dobrany do typu słupa. Wysięg (długość części poziomej wysięgnika) wysięgników nie podlegających wymianie należy przyjąć równy 1,5m”, stąd wynika, że długość wysięgnika nie podlegającego wymianie jest równa 1,5 m a długość wysięgnika podlegającego wymianie należy dobrać zgodnie z obliczeniami w przedziale do 1,5m.

Pytanie nr 2.

Wnosimy o dopuszczenie materiału klosza wykonanego z tworzywa PC, odpornego na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV, co pozwoli na podniesienie atrakcyjności oferty i zaoferowanie lepszego produktu. Informujemy, że oprawa wyposażona w klosz PC bez trudu osiąga parametr IK10 co jest znacznie lepszym parametrem niż wymaga Zamawiający. Ponadto klosz PC charakteryzuje się wysokim stopniem ochrony IP, szerokim zakresem temperatur pracy, atrakcyjnie gładkim wykończeniem oraz dużą przezroczystością klosza, co zapewnia bardzo dobrą przepuszczalność światła.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza do stosowania klosza z tworzywa sztucznego PC. Zamawiający określił minimalne wymagania dotyczące klosza opraw w załączniku nr 10, w punkcie 2 ppkt 9) dla opraw o rozsyle ulicznym i w punkcie 3 ppkt 2) dla opraw parkowych i wymagań tych nie zmienia.

Pytanie nr 3.

Wnosimy o dopuszczenie komunikacji zgodnej z normą EN 300328. Komunikacja zgodna ze wskazaną normą charakteryzuje się wyższą dynamiką, krótszym czasem odpowiedzi, możliwością przesyłania większej ilości danych, możliwością komunikacji

Projekt pn.: „*Modernizacja oświetlenia ulicznego w Gminie Ryki na technologie LED*” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

bezpośredniej pomiędzy oprawami, co stanowi techniczną podstawę do rozbudowy funkcjonalności systemu zarządzania i sterowania oświetleniem.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza komunikacji zgodnej z normą EN 300328 ze względu na jej mniejszy zasięg i większą wrażliwość na zakłócenia zewnętrzne. Zgodnie z zapisami SWZ, Załącznika nr 10 „Komunikacja pomiędzy sterownikami opraw, a punktami zbiorczymi systemu musi odbywać się zgodnie z normą EN300220 lub jej krajowymi odpowiednikami.”

Pytanie nr 4.

Czy Zamawiający dopuszcza zmniejszenie wymaganego czasu przechowywania historii i danych opraw z 5 do 3 lat?

Odpowiedź:

Zamawiający zgodnie z zapisami zawartymi w SWZ Załącznik nr 10 „SYSTEM musi rejestrować dane z opraw z co najmniej 5 letniej historii pracy systemu” wymaga 5-letniego rejestrowania historii pracy systemu i wymagań tych nie zmienia.

Pytanie nr 5.

W przedmiarze Zamawiający napisał, że wymaga montażu 53 szt. szafek oświetleniowych natomiast w projekcie budowlanym zamawiający wymienił 125 istniejących szafek. W związku z powyższym wnosimy o potwierdzenie, że systemem sterowania powinny być objęte wszystkie szafki oświetleniowe czyli 178szt.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że systemem sterowania powinny być objęte wszystkie szafy oświetleniowe, tj.125 szt.

B. Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

C. Działając na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy ustawa Pzp, Zamawiający, dokonuje modyfikacji treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ), a mianowicie:

w rozdziale 4 pkt. 4.5 SWZ przed zmianą jest:

- a) *W zakresie etykiety ENEC w wersji wskazanej w opisie przedmiotu zamówienia - Zamawiający informuje, że w przypadku gdy Wykonawca z przyczyn od niego niezależnych nie może uzyskać określonej przez Zamawiającego etykiety, Zamawiający w terminie przez siebie*

Projekt pn.: „*Modernizacja oświetlenia ulicznego w Gminie Ryki na technologie LED*” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

wyznaczonym akceptuje inne odpowiednie środki dowodowe, w szczególności dokumentację techniczną producenta, o ile dany Wykonawca udowodni, że roboty budowlane, dostawy lub usługi, które mają zostać przez niego wykonane, spełniają wymagania ww. etykiety lub określone wymagania wskazane przez Zamawiającego. Wymagania etykiety ENEC dla Wykonawców planujących przedstawić dowody równoważności oferowanego przez nich produktu zawarte są na stronie <https://etics.org>. Dowody równoważności rozwiązania oferowanego przez wykonawcę należy złożyć wraz z ofertą jako przedmiotowy środek dowodowy (dowody równoważności powinny zawierać informacje wskazujące na spełnianie przez oferowany produkt wszystkich wymagań dla uzyskania etykiety ENEC w wersji ujętej w opisie przedmiotu zamówienia.

- b) W przypadku użycia w dokumentacji opisującej przedmiot zamówienia odniesień do norm, europejskich ocen technicznych, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym. Wykonawca analizując dokumentację projektową powinien założyć, że każdemu odniesieniu użytemu w dokumentacji projektowej towarzyszy wyraz „lub równoważne”.
- c) W przypadku, gdy w dokumentacji opisującej przedmiot zamówienia zostały użyte znaki towarowe, oznacza to, że są podane przykładowo i określają jedynie minimalne oczekiwane parametry jakościowe oraz wymagany standard. Wykonawca może zastosować materiały lub urządzenia równoważne, lecz o parametrach technicznych i jakościowych podobnych lub lepszych, których zastosowanie w żaden sposób nie wpłynie negatywnie na prawidłowe funkcjonowanie rozwiązań przyjętych w dokumentacji projektowej. Wykonawca, który zastosuje urządzenia lub materiały równoważne będzie obowiązany wykazać w trakcie realizacji zamówienia, że zastosowane przez niego urządzenia i materiały spełniają wymagania określone przez Zamawiającego.
- d) Użycie w dokumentacji opisującej przedmiot zamówienia etykiety oznacza, że Zamawiający akceptuje wszystkie etykiety potwierdzające, że dane roboty budowlane, dostawy lub usługi spełniają równoważne wymagania określonej przez zamawiającego etykiety. W przypadku gdy wykonawca z przyczyn od niego niezależnych nie może uzyskać określonej przez zamawiającego etykiety lub równoważnej etykiety, zamawiający, w terminie, przez siebie wyznaczonym akceptuje inne odpowiednie przedmiotowe środki dowodowe, w szczególności dokumentację techniczną producenta, o ile dany wykonawca udowodni, że roboty budowlane, dostawy lub usługi, które mają zostać przez niego wykonane, spełniają wymagania określonej etykiety lub określone

Projekt pn.: „*Modernizacja oświetlenia ulicznego w Gminie Ryki na technologie LED*” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

wymagania wskazane przez zamawiającego.

- e) Użycie w dokumentacji opisującej przedmiot zamówienia wymogu posiadania certyfikatu wydanego przez jednostkę oceniającą zgodność lub sprawozdania z badań przeprowadzonych przez tę jednostkę jako środka dowodowego potwierdzającego zgodność z wymaganiami lub cechami określonymi w opisie przedmiotu zamówienia, kryteriach oceny ofert lub warunkach realizacji zamówienia oznacza, że zamawiający akceptuje również certyfikaty wydane przez inne równoważne jednostki oceniające zgodność. Zamawiający akceptuje także inne odpowiednie środki dowodowe, w szczególności dokumentację techniczną producenta, w przypadku, gdy dany Wykonawca nie ma ani dostępu do certyfikatów lub sprawozdań z badań, ani możliwości ich uzyskania w odpowiednim terminie, o ile ten brak dostępu nie może być przypisany danemu Wykonawcy, oraz pod warunkiem że dany Wykonawca udowodni, że wykonywane przez niego roboty budowlane, dostawy lub usługi spełniają wymogi lub kryteria określone w opisie przedmiotu zamówienia, kryteriach oceny ofert lub wymagania związane z realizacją zamówienia.
- f) Jeżeli w opisie przedmiotu zamówienia ujęto zapis wynikający z KNR lub KNNR wskazujący na konieczność wykorzystywania przy realizacji zamówienia konkretnego sprzętu o konkretnych parametrach Zamawiający dopuszcza używanie innego sprzętu o ile zapewni to osiągnięcie zakładanych parametrów projektowych i nie spowoduje ryzyka niezgodności wykonanych prac z dokumentacją techniczną.

w rozdziale 4 pkt. 4.5 SWZ po zmianie jest:

- a) *W zakresie etykiety ENEC w wersji wskazanej w opisie przedmiotu zamówienia - Zamawiający informuje, że w przypadku gdy Wykonawca z przyczyn od niego niezależnych nie może uzyskać określonej przez Zamawiającego etykiety, Zamawiający w terminie przez siebie wyznaczonym akceptuje inne odpowiednie środki dowodowe, w szczególności dokumentację techniczną producenta, o ile dany Wykonawca udowodni, że roboty budowlane, dostawy lub usługi, które mają zostać przez niego wykonane, spełniają wymagania ww. etykiety lub określone wymagania wskazane przez Zamawiającego. Wymagania etykiety ENEC dla Wykonawców planujących przedstawić dowody równoważności oferowanego przez nich produktu zawarte są na stronie <https://etics.org>. Dowody równoważności rozwiązania oferowanego przez wykonawcę należy złożyć wraz z ofertą jako przedmiotowy środek dowodowy (dowody równoważności powinny zawierać informacje wskazujące na spełnianie przez oferowany produkt wszystkich wymagań dla uzyskania etykiety ENEC*

Projekt pn.: „*Modernizacja oświetlenia ulicznego w Gminie Ryki na technologie LED*” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

*w wersji ujętej w opisie przedmiotu zamówienia. **W zakresie etykiety ENEC PLUS wymaganej w opisie przedmiotu zamówienia Zamawiający zaakceptuje dokumenty równoważne tj. przez certyfikat równoważny do ENEC PLUS Zamawiający uzna sprawozdanie z badań wydane przez niezależne akredytowane przez POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI laboratorium parametrów funkcjonalnych wyrobu: skuteczność świetlna, prąd i napięcie zasilania, strumień świetlny, temperatura barwowa, wskaźnik oddawania barw, moc.***

- b) W przypadku użycia w dokumentacji opisującej przedmiot zamówienia odniesień do norm, europejskich ocen technicznych, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym. Wykonawca analizując dokumentację projektową powinien założyć, że każdemu odniesieniu użytemu w dokumentacji projektowej towarzyszy wyraz „*lub równoważne*”.
- c) W przypadku, gdy w dokumentacji opisującej przedmiot zamówienia zostały użyte znaki towarowe, oznacza to, że są podane przykładowo i określają jedynie minimalne oczekiwane parametry jakościowe oraz wymagany standard. Wykonawca może zastosować materiały lub urządzenia równoważne, lecz o parametrach technicznych i jakościowych podobnych lub lepszych, których zastosowanie w żaden sposób nie wpłynie negatywnie na prawidłowe funkcjonowanie rozwiązań przyjętych w dokumentacji projektowej. Wykonawca, który zastosuje urządzenia lub materiały równoważne będzie obowiązany wykazać w trakcie realizacji zamówienia, że zastosowane przez niego urządzenia i materiały spełniają wymagania określone przez Zamawiającego.
- d) Użycie w dokumentacji opisującej przedmiot zamówienia etykiety oznacza, że Zamawiający akceptuje wszystkie etykiety potwierdzające, że dane roboty budowlane, dostawy lub usługi spełniają równoważne wymagania określonej przez zamawiającego etykiety. W przypadku gdy wykonawca z przyczyn od niego niezależnych nie może uzyskać określonej przez zamawiającego etykiety lub równoważnej etykiety, zamawiający, w terminie, przez siebie wyznaczonym akceptuje inne odpowiednie przedmiotowe środki dowodowe, w szczególności dokumentację techniczną producenta, o ile dany wykonawca udowodni, że roboty budowlane, dostawy lub usługi, które mają zostać przez niego wykonane, spełniają wymagania określonej etykiety lub określone wymagania wskazane przez zamawiającego.
- e) Użycie w dokumentacji opisującej przedmiot zamówienia wymogu posiadania certyfikatu wydanego przez jednostkę oceniającą zgodność lub sprawozdania z badań przeprowadzonych przez tę jednostkę jako

Projekt pn.: „*Modernizacja oświetlenia ulicznego w Gminie Ryki na technologie LED*” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

środka dowodowego potwierdzającego zgodność z wymaganiami lub cechami określonymi w opisie przedmiotu zamówienia, kryteriach oceny ofert lub warunkach realizacji zamówienia oznacza, że zamawiający akceptuje również certyfikaty wydane przez inne równoważne jednostki oceniające zgodność. Zamawiający akceptuje także inne odpowiednie środki dowodowe, w szczególności dokumentację techniczną producenta, w przypadku, gdy dany Wykonawca nie ma ani dostępu do certyfikatów lub sprawozdań z badań, ani możliwości ich uzyskania w odpowiednim terminie, o ile ten brak dostępu nie może być przypisany danemu Wykonawcy, oraz pod warunkiem że dany Wykonawca udowodni, że wykonywane przez niego roboty budowlane, dostawy lub usługi spełniają wymogi lub kryteria określone w opisie przedmiotu zamówienia, kryteriach oceny ofert lub wymagania związane z realizacją zamówienia.

- f) Jeżeli w opisie przedmiotu zamówienia ujęto zapis wynikający z KNR lub KNNR wskazujący na konieczność wykorzystywania przy realizacji zamówienia konkretnego sprzętu o konkretnych parametrach Zamawiający dopuszcza używanie innego sprzętu o ile zapewni to osiągnięcie zakładanych parametrów projektowych i nie spowoduje ryzyka niezgodności wykonanych prac z dokumentacją techniczną.

D. W związku z tym, że na stronie postępowania przetargowego załączono wersje edytowalne załącznika pod nazwą „Załącznik nr 3a do SWZ -Formularz asortymentowy ZMIANA” i załącznika pod nazwą „Tabela nr 1 do Załącznika nr 10 - wersja edytowalna” w których wprowadzona została funkcja „sortowania” w kolumnie „wymiana wysięgnika”, niektóre wiersze zostały w tych załącznikach ukryte. Dla uniknięcia wątpliwości Zamawiający zamieszcza skorygowane załączniki pod nazwą „Załącznik nr 3a do SWZ - Formularz asortymentowy ZMIANA (2)” i „Tabela nr 1 do Załącznika nr 10 - wersja edytowalna ZMIANA”, które są pozbawione funkcji „sortowania” oraz ukrytych wierszy, które stają się obowiązującymi w zakresie przygotowania obliczeń fotometrycznych i formularza asortymentowego.

E. W związku z powyższym Zamawiający przedłuża termin składania i otwarcia ofert, tym samym, ulegają zmianie zapisy dotyczące terminów, określone w rozdziale 14 SWZ:

w rozdziale 14 pkt. 14.2 SWZ przed zmianą jest:

Termin składania ofert: **31.01.2022 r., godzina 10:00.**

Projekt pn.: „*Modernizacja oświetlenia ulicznego w Gminie Ryki na technologie LED*” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

w rozdziale 14 pkt. 14.2 SWZ po zmianie jest:

Termin składania ofert: **3.02.2022 r., godzina 10:00.**

w rozdziale 14 pkt. 14.3 SWZ przed zmianą jest:

Termin otwarcia ofert: **31.01.2022 r., godzina 11:00.**

w rozdziale 14 pkt. 14.3 SWZ po zmianie jest:

Termin otwarcia ofert: **3.02.2022 r., godzina 11:00.**

F. Powyższe zmiany powodują zmianę terminu związania ofertą, a mianowicie:

w rozdziale 15, pkt. 15.1 SWZ przed zmianą jest:

Wykonawca jest związany ofertą do dnia 30.04.2022 r.

w rozdziale 15, pkt. 15.1 SWZ po zmianie jest:

Wykonawca jest związany ofertą do dnia 3.05.2022 r.

G. Powyższa zmiana treści SWZ powoduje zmianę treści ogłoszenia o zamówieniu nr 2021/S 238-626593 z dnia 08/12/2021 oraz zmiany postępowania o opublikowanego na:

<https://miniportal.uzp.gov.pl/Postepowania/92cb173e-18ae-4536-8e89-2e8c7e8a7315>

H. W załączeniu:

- 1) *Sprostowanie wysłane do publikacji dnia 21.01. 2022 r., godz. 14:58*
- 2) *Załącznik nr 3a do SWZ – formularz asortymentowy- ZMIANA (2)*
- 3) *Tabela nr 1 do załącznika nr 10 do SWZ – wersja edytowalna - ZMIANA w formacie .pdf oraz .xls*

BURMISTRZ RYK

/-/

inż. Jarosław Żaczek

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