

GMINA NIELISZ  
22-413 Nielisz 279  
woj. lubelskie  
tel. 84 63-12-727, fax 84 63-12-715

Postępowanie współfinansowane jest ze środków:  
RZĄDOWY FUNDUSZ POLSKI ŁAD: Program Inwestycji Strategicznych

Nielisz, dnia 11 stycznia 2023 r.

Znak postępowania: **UZP.271.8.2022**

**- do wszystkich Wykonawców -**

**dotyczy:** postępowanie prowadzone **w trybie podstawowym** na zadanie inwestycyjne pn. „**Budowa energooszczędnego oświetlenia drogowego na terenie Gminy Nielisz**”.

- A. Działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych – dalej „ustawa Pzp”, **Zamawiający:** Gmina Nielisz, Nielisz 279, 22-413 Nielisz, **przekazuje treść zapytań dotyczących treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ), wraz z udzielonymi odpowiedziami.**

#### **Pytanie z dnia 05.01.2023 r.**

Prosimy o wskazanie producentów lamp spełniających wymagania określone w PFU, ponieważ naszym zdaniem wymagania te są ukierunkowane w stronę 1 konkretnego producenta lamp solarnych.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający zaprzecza, jakoby minimalne parametry lamp ograniczały konkurencyjność. Zamawiający jest w posiadaniu kart katalogowych co najmniej kilku producentów lamp solarnych o minimalnych parametrach zgodnych z SWZ.

#### **Kolejne pytanie z dnia 05.01.2023 r.**

Prosimy o możliwość zastosowania akumulatorów żelowych do zamontowania w lampach solarnych objętych niniejszym postępowaniem przetargowym.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania akumulatorów żelowych.

#### **Zestaw pytań z dnia 09.01.2023 r.**

#### **Pytanie nr 1**

W ogłoszonym przetargu podajecie Państwo, że należy zastosować słupy stożkowe o przekroju okrągłym. Prosimy o odpowiedź czy Zamawiający dopuści również zastosowanie w przedmiotowych lampach solarnych:

- słupów rurowych, stopniowanych o przekroju okrągłym ?
- słupów o przekroju wielokąta ( ostrosłup zbieżny ) ?

Postępowanie współfinansowane jest ze środków:  
RZĄDOWY FUNDUSZ POLSKI ŁAD: Program Inwestycji Strategicznych

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza:

- słupów rurowych, stopniowanych o przekroju okrągłym
- słupów o przekroju wielokąta

**Pytanie nr 2**

W PFU podajecie Państwo, że należy zastosować słupy wykonane ze stali 355 lub aluminium. Prosimy o odpowiedź czy Zamawiający dopuści również zastosowanie w przedmiotowych lampach solarnych słupy wykonane ze stali innej niż 355 i przeliczone (ze względu na wagę oraz powierzchnię paneli fotowoltaicznych) do montażu w I strefie wiatrowej oraz będą spełniać pozostałe wymagania podane w PFU?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza zastosowanie słupów wykonanych ze stali innej niż 355 przeliczonych ze względu na wagę oraz powierzchnię modułów fotowoltaicznych do I strefy wiatrowej oraz spełniających pozostałe wymagania z PFU.

**Pytanie nr 3**

W dokumentach przetargowych podajecie Państwo że należy zastosować słupy o wysokości 6 - 8m. Jednocześnie podajecie Państwo, że oprawy oświetleniowe mają być zamontowane na wysokości:

6m w przypadku chodnika i 7m w przypadku ulicy. Z tego wynika, że do wyceny (oferty) należy założyć dwa rodzaje słupów o różnych wysokościach (co generuje oczywiście różne ceny tych słupów).

Prosimy o odpowiedź umożliwiającą prawidłowe przygotowanie oferty cenowej:

- ile będzie lamp solarnych z oprawami montowanym nad ulicą na wysokości 7m ?
- ile będzie lamp solarnych z oprawami montowanymi nad chodnikiem na wysokości 6m ?
- czy w zakres zadania wchodzi lampy solarne gdzie na jednym słupie będą zamontowane dwie oprawy LED (jedna nad ulicą a druga nad chodnikiem ) ? Jeśli tak to ile będzie takich lamp ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dysponuje obecnie wiedzą na temat dokładnej lokalizacji wszystkich lamp, do wyceny proszę przyjąć słupy dla montażu opraw na wysokości 7 m.

Zamawiający nie wymaga montażu dwóch opraw na słupie.

Postępowanie współfinansowane jest ze środków:  
RZĄDOWY FUNDUSZ POLSKI ŁAD: Program Inwestycji Strategicznych

#### Pytanie nr 4

Prosimy o odpowiedź czy w przedmiotowych lampach solarnych Zamawiający dopuści zastosowanie jednego monokrystalicznego modułu fotowoltaicznego o mocy min. 280W zamiast dwóch modułów po 140W każdy?

#### Odpowiedź:

Tak, pod warunkiem spełnienia przez moduł pozostałych warunków z PFU.

#### Pytanie nr 5

Prosimy o odpowiedź czy w przedmiotowych lampach solarnych Zamawiający dopuści zastosowanie modułów fotowoltaicznych ze szkłem 3.2mm zamiast 4mm jak podano w PFU?

Moduły ze szkłem 3.2mm są standardem na rynku instalacji fotowoltaicznych natomiast moduły ze szkłem 4mm są praktycznie nie spotykane w handlu albo też są zamawiane indywidualnie u producentów pod jakieś specjalne zadania i oczywiście są znacznie droższe.

Zastosowanie standardowych modułów ze szkłem 3.2mm z pewnością będzie rozwiązaniem tańszym i pozwoli przystąpić do przetargu większej liczbie oferentów natomiast moduły ze szkłem 4mm z pewnością ograniczą konkurencję.

#### Odpowiedź:

Tak, pod warunkiem spełnienia przez moduł warunku minimalnej odporności na obciążenie wiatrem 2400 Pa i minimalnej odporności na obciążenie śniegiem 5400 Pa.

#### Pytanie nr 6

Zamawiający wymaga w przedmiotowym zadaniu zastosowania akumulatorów bezobsługowych, głębokiego rozładowania Li-ion lub LiFeP04 dedykowanych do instalacji fotowoltaicznych z gwarancją min. 2 500 cykli przy 25% cyklicznego dobowego rozładowania.

Prosimy o odpowiedź czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie akumulatorów bezobsługowych, głębokiego rozładowania, dedykowanych do instalacji fotowoltaicznych o dużo lepszych parametrach niż wymagane tj. z gwarancją min. **3 000 cykli przy 30%** cyklicznego dobowego rozładowania ale **wykonanych w innej technologii niż akumulatory Li-ion lub LiFeP04 ?**

#### Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania akumulatorów o podstawowych parametrach innych niż opisanych w PFU.

Postępowanie współfinansowane jest ze środków:  
RZĄDOWY FUNDUSZ POLSKI ŁĄD: Program Inwestycji Strategicznych

### Pytanie nr 5

Zamawiający wymaga aby autonomia lampy solarnej wynosiła co najmniej 4 noce.

Prosimy zauważyć, że dobowe ( jedna noc ) zapotrzebowanie na energię elektryczną przy świeceniu oprawy LED o wymaganej mocy 50W przez 15.5 godz. na dobę (grudzień, styczeń) wyniesie:  $50W \times 15.5 \text{ godz.} = 775 \text{ Wh}$  energii na dobę.

Zamawiający podaje jednocześnie, że wymagana min. pojemność akumulatorów w przedmiotowych lampach solarnych to 600Wh (!). Prosimy zwrócić uwagę, że przy takiej pojemności w pełni naładowanego akumulatora lampa solarna będzie mogła świecić maksymalnie:  $600Wh / 50W = 12 \text{ godz.}$  na dobę czyli nie będzie świecić nawet przez jedną całą noc i to przy założeniu całkowitego rozładowania akumulatora.

Bardzo łatwo obliczyć, że aby rzeczywiście zachować 4 dni autonomii w okresie jesienno-zimowym pojemność akumulatora w przedmiotowych lampach solarnych powinna wynosić co najmniej:

$4 \times 50W \times 15.5 \text{ godz.} = 4 \times 775Wh = 3\ 100 \text{ Wh}$  i to przy założeniu że w ostatnim dniu dopuszczimy rozładowanie do zera. To jest pojemność ponad 5 razy większa niż podano w PFU.

Drugą kwestią jest wydajność modułów fotowoltaicznych w okresie jesienno-zimowym.

Z obliczeń i wieloletnich doświadczeń wynika, że aby uzyskać co najmniej 775Wh energii na dobę w okresie jesienno-zimowym lampa solarna ( system autonomiczny z akumulatorem ) musiałaby posiadać co najmniej dwa moduły fotowoltaiczne o dużo większej mocy niż 140W każdy.

Prosimy więc o odpowiedź:

- jaka ma być ostatecznie pojemność akumulatora w każdej lampie solarnej ?
- jaka ma być ostatecznie moc opraw LED w przedmiotowych lampach solarnych ?
- jaka ma być ostatecznie autonomia lamp solarnych ?
- czy Zamawiający przewiduje zastosowanie programowej lub sprzętowej redukcji mocy opraw LED w programie świecenia lamp solarnych ?

### Odpowiedź:

Zamawiający wymaga, aby lampy solarne spełniały wymagania z PFU tj.:

- moc oprawy 50 W
- minimalna pojemność akumulatora 600 Wh
- autonomia lampy to 4 noce
- Zamawiający określa średni czas pracy oświetlenia na 8 godzin oraz dopuszcza zastosowanie redukcji czasu pracy oświetlenia oraz redukcji mocy oprawy

Ponadto Zamawiający przypomina, że zgodnie z zakresem prac opisanym w PFU punkt 1.3.1 Wykonawca wykona projekt techniczny z uwzględnieniem wymagań opisanych w PFU

Postępowanie współfinansowane jest ze środków:  
RZĄDOWY FUNDUSZ POLSKI ŁAD: Program Inwestycji Strategicznych

### Pytanie nr 7

W PFU znajduje się następujący zapis:

*„Zainstalowane źródła światła muszą spełniać normę oświetleniową dotyczącą odpowiedniej klasy drogi.”*

Państwo podaliście wstępną lokalizację lamp dla poszczególnych miejscowości tzn. ilość lamp jaką przewidujecie dla danej miejscowości.

Prosimy zwrócić uwagę, że chcąc spełnić wymagania normy oświetlenia drogi w danej klasie program do obliczeń narzuca maksymalny możliwy rozstaw słupów przy danej wysokości montażu opraw LED.

Prosimy zatem o odpowiedź w jaki sposób oferent na tym etapie ma zagwarantować spełnienie norm oświetleniowych dla poszczególnych dróg nie znając:

- rozstawów słupów jakie Państwo założyliście przy decyzjach o ilościach lamp w danej lokalizacji?
- odległości posadowienia fundamentów lamp solarnych od krawędzi drogi ?
- szerokości każdej z dróg
- informacji o głównych użytkownikach i natężeniu ruchu dla każdej z dróg
- obecności lub braku chodnika przy każdej z dróg

Poza tym spełnienie normy oświetleniowej dla danej klasy drogi wiąże się z faktem że oprawa LED powinna świecić przez całą noc z jednakową mocą. Jeśli obliczenia natężenia oświetlenia będą wykonane dla pełnej mocy opraw LED ( 50W ) przy jakimś założonym rozstawie słupów a później będzie zastosowana mimo wszystko redukcja mocy to takie obliczenia są nic nie warte i nie ma sensu ich wykonywać.

Żądanie spełnienia przez przedmiotowe lampy solarne oświetlenia normowego miałyby sens tylko wtedy gdy:

- oprawa LED będzie świecić przez całą noc z pełną mocą 50W tzn. oczywiście jeśli system zasilania ( ilość i moc modułów oraz pojemność akumulatora ) będzie w stanie wyprodukować wystarczającą ilość energii każdego dnia w okresie jesieni i zimy czego jak wiemy nie da się zagwarantować ze względu na zmienne warunki pogodowe i czego przede wszystkim w żadnym wypadku nie zapewnia przedstawiona w PFU specyfikacja techniczna.

- znany jest rozstaw słupów lamp solarnych dla każdej miejscowości pozwalający oferentowi na wykonanie obliczeń sprawdzających przed złożeniem oferty

Prosimy zatem o wycofanie zapisu: *„Zainstalowane źródła światła muszą spełniać normę oświetleniową dotyczącą odpowiedniej klasy drogi.”* z wyżej wymienionych powodów.

### Odpowiedź:

Zamawiający wymaga dla wszystkich lokalizacji oświetlenia drogowego w klasie P.

Postępowanie współfinansowane jest ze środków:  
RZĄDOWY FUNDUSZ POLSKI ŁAD: Program Inwestycji Strategicznych

### **Pytanie nr 8**

Do poprawnej wyceny prac geodezyjnych i ostatecznie oferty cenowej do przetargu potrzebny jest załącznik mapowy z wstępną lokalizacją latarni oraz informacja jaka ilość map do celów projektowych będzie potrzebna do zaprojektowania całego zadania.

Prosimy więc o udostępnienie załączników mapowych ze wstępnymi lokalizacjami lamp solarnych.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że nie posiada załącznika mapowego z lokalizacjami lamp solarnych.

### **Kolejne pytanie z dnia 09.01.2023 r.**

Zamawiający opisuje w Programie Funkcjonalno-Użytkowym- punkt 1.3.2. parametry techniczne obiektów i robót przewidzianych do zaprojektowania i wykonania w ramach inwestycji, Zamawiający wymaga aby oprawy były sterowane za pomocą pilota. Wnoszę o dopuszczenie opraw sterowanych za pomocą aplikacji na telefonie. Jeśli nie, proszę o podanie 3 producentów, którzy spełniają wymagania dotyczące sterowania za pomocą pilota.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza oprawy sterowane za pomocą aplikacji na telefonie pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań z PFU.

Ustawa Prawo zamówień publicznych nie posługuje się ilością produktów, które muszą spełniać wymagania Zamawiającego. Zamawiający informuje, że wszystkie parametry wskazane w opisie przedmiotu zamówienia są podyktowane uzasadnionymi potrzebami Zamawiającego. Na rynku istnieje wiele produktów spełniających wymagania Zamawiającego.

### **Następny zestaw pytań z dnia 09.01.2023 r.**

### **Pytanie nr 1**

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie słupów stożkowych o przekroju sześć- lub ośmiokątnym zamiast słupów stożkowych o przekroju okrągłym. Słupy o przekroju sześć- lub ośmiokątnym charakteryzują się większą wytrzymałością na zginanie, która w przypadku latarni solarnych ma duże znaczenie.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza:

Postępowanie współfinansowane jest ze środków:  
RZĄDOWY FUNDUSZ POLSKI ŁAD: Program Inwestycji Strategicznych

- słupów rurowych, stopniowanych o przekroju okrągłym
- słupów o przekroju wielokąta

### **Pytanie nr 2**

Czy zamawiający zgodzi się na zastosowanie rozwiązania równoważnego polegającego na użyciu jednego panelu o mocy minimum 280 W zamiast dwóch paneli o mocy 140 W. Proponowane powyżej rozwiązanie charakteryzuje się większą sprawnością niż rozwiązanie zawarte w PFU.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie jednego modułu fotowoltaicznego o mocy 280 Wp w miejsce dwóch o mocy 140 Wp każdy.

### **Pytanie nr 3**

Czy zamawiający ma określone wymagania odnośnie miejsca montażu akumulatora? Czy akumulator może być zlokalizowany w oprawie oświetleniowej? Czy akumulator może być zamocowany na słupie oświetleniowym lub konstrukcji wsporczej panelu fotowoltaicznego? Czy akumulator może być zlokalizowany pod powierzchnią gruntu?

### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie określa miejsca montażu akumulatora ale wymaga aby sposób w jaki akumulator został zamontowany zapewniał mu odpowiednie warunki pracy.

### **Pytanie nr 4**

Jak zamawiający rozumie autonomię opisanych w PFU latarni tzn.:

a) Ile średni o godzin pracy w nocy przyjąć przy projektowaniu latarni?

b) Z jaką mocą ma świecić latarnia (nominalną – 50W) czy ze zmniejszoną?

c) Wyjaśniając powyższe pytanie informujemy:

- Jeśli wymagana jest autonomia czterech nocy, przy założeniu czasu pracy latarni w nocy 12 godz., to zaproponowana pojemność akumulatorów pozwoli na pracę lampy z mocą jedynie 10 W (zamiast 50 W). Analogicznie przy krótszym czasie świecenia latarni w nocy np. 8 godz. zgromadzona energia w akumulatorze pozwoli na pracę z mocą 15 W.
- Jeżeli natomiast wymagana jest praca latarni z pełną mocą nominalną (50 W) to przy podanej pojemności akumulatora (600 Wh) energii wystarczy na ok 12 godz.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający określa średni czas pracy oświetlenia na 8 godzin oraz dopuszcza zastosowanie redukcji czasu pracy oświetlenia oraz redukcji mocy oprawy.

Postępowanie współfinansowane jest ze środków:  
RZĄDOWY FUNDUSZ POLSKI ŁAD: Program Inwestycji Strategicznych

### **Pytanie nr 5**

Biorąc powyższe wyjaśnienia pytamy co następuje:

- a) Czy zamawiający dopuszcza redukcję mocy oprawy w celu zapewnienia dłuższej autonomii, czy wymaga spełnienia warunku autonomii 4 nocy o średniej długości nocy 12 godz. i mocy świecenia oprawy 50 W? Spełnienie tego warunku wymaga zastosowania akumulatora o pojemności minimum 2400 Wh, co znacznie podraża koszty inwestycji
- b) Czy zamawiający dopuszcza redukcje czasu świecenia oprawy?

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający określa średni czas pracy oświetlenia na 8 godzin oraz dopuszcza zastosowanie redukcji czasu pracy oświetlenia oraz redukcji mocy oprawy.

### **Pytanie nr 6**

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie akumulatorów żelowych montowanych w hermetycznych skrzyniach obok fundamentu?

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania akumulatorów żelowych.

### **Pytanie nr 7**

Czy zamawiający wymaga dwóch opraw na słupie, od strony ulicy i chodnika?

- a) Jeśli tak to, ile jest latarni z podwójnym wysięgnikiem ile z pojedynczym.
- b) Jeśli zamawiający przewiduje dwie wysokości słupa, oddzielne do oświetlenia chodników oraz inne do oświetlenia ulic, to czy jest w stanie określić ich ilości?

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie dysponuje obecnie wiedzą na temat dokładnej lokalizacji wszystkich lamp, do wyceny proszę przyjąć słupy dla montażu opraw na wysokości 7 m.

Zamawiający nie wymaga montażu dwóch opraw na słupie.

### **Pytanie nr 8**

Czy zamawiający dopuści kontrolery komunikujące się z pilotem za pomocą (IrDA) podczerwieni.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza kontrolery komunikujące się z pilotem za pomocą podczerwieni pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań z PFU.



Postępowanie współfinansowane jest ze środków:  
RZĄDOWY FUNDUSZ POLSKI ŁAD: Program Inwestycji Strategicznych

### **Zestaw pytań z dnia 10.01.2023 r.**

#### **Pytanie nr 1**

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie następujących materiałów:

- 1) Słupy bez otworów rewizyjnych – w przypadku zastosowania opraw wyposażonych w baterie litowe nie ma potrzeby stosowania słupów z otworem rewizyjnym, gdyż wewnątrz słupa nie znajdują się żadne instalacje elektryczne. Całość komponentów elektrycznych jest umiejscowiona w obudowie oprawy. Słupy z otworem rewizyjnym stosuje się w oprawach z których np. wychodzą przewody elektryczne do akumulatorów umiejscowionych w gruncie, lub gdy sterownik urządzenia znajduje się poza oprawą.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża zgodę na zastosowania słupów bez otworów rewizyjnych w przypadku gdy wewnątrz słupa nie będą zainstalowane żadne urządzenia ani instalacje

- 2) Oprawy solarne – oczekujecie Państwo oprawy o mocy min. 50W, ale nie wskazujecie natężenia strumienia światła oprawy. W związku z czym, czy oprawa o natężeniu min. 6000 lm będzie mogła być zastosowana w przedmiotowym Zamówieniu?

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga zastosowania opraw o wydajności 160 lm/W, oprawa o mocy 50 W i natężeniu oświetlenia 6000 lm nie spełnia tego warunku

- 3) Wysięgnik L-1m – Nasze produkty są montowane bezpośrednio na słupie, bez zastosowania wysięgnika, z zachowaniem zamierzonego odstępów posadowienia słupa od drogi oraz z zachowaniem pożądanego rozkładu światła. Oprawa ma podłużny kształt, przez co diody LED są oddalone w odległości ok. 1m. od słupa, a więc spełniają rolę wysięgnika. Zastosowanie takiego rozwiązania skutkuje mniejszym obciążeniem słupa oraz wyklucza ryzyko uszkodzenia latarni przez przejeżdżający transport. Optyka lampy jest dostosowana do instalacji bez wysięgnika.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża zgodę na montaż oprawy bezpośrednio na słupie, bez zastosowania wysięgnika, z zachowaniem zamierzonego odstępów posadowienia słupa od drogi oraz z zachowaniem pożądanego rozkładu światła.

Postępowanie współfinansowane jest ze środków:  
RZĄDOWY FUNDUSZ POLSKI ŁAD: Program Inwestycji Strategicznych

### **Kolejny zestaw pytań z dnia 10.01.2023 r.**

#### **Pytanie nr 1**

Proszę o sprecyzowanie poniższego opisu. Czy chodzi o 2 lampy na 1 słupie czy mają być na osobnych słupach i w jakiej konfiguracji ilościowej ulica oraz chodnik?

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga montażu jednej oprawy na słupie oświetlającej w zależności od potrzeb ulicę lub chodnik, na obecnym etapie do wyceny należy przyjąć słupy jak dla lamp oświetlających ulicę.

#### **Pytanie nr 2**

2) Z naszej strony mamy do zaoferowania latarnie z akumulatorami żelowymi i 2 panelami na 1 słupie. Czy takie rozwiązanie wchodzi w grę?

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza akumulatorów żelowych oraz dopuszcza jeden moduł fotowoltaiczny w miejsce dwóch pod warunkiem zachowania takiej samej mocy tj. 280 Wp.

### **Następne pytanie z dnia 10.01.2023 r.**

Opracowanie projektu docelowej organizacji ruchu, którego zaopiniowanie z organem zarządzającym ruchem musi poprzedzać opracowanie projektu budowlanego. Czy projekt na urządzenia oświetlenia jest wymagany i muszy być zatwierdzony przez starostę? Oświetlenie nie jest urządzeniem bezpieczeństwa ruchu.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga wykonania projektu budowlanego oraz uzyskania ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę.

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

**C. W związku z udzielonymi odpowiedziami Zamawiający przedłuża termin składania ofert, tym samym, ulegają zmianie zapisy dotyczące terminów, określone w rozdziale 14 SWZ, a mianowicie:**

**w rozdziale 14 pkt. 14.2 SWZ przed zmianą jest:**

Termin składania ofert: **16.01.2023 r., godz. 10:00.**

**w rozdziale 14 pkt. 14.2 SWZ po zmianie jest:**

Termin składania ofert: **18.01.2023 r., godz. 10:00.**

Postępowanie współfinansowane jest ze środków:  
RZĄDOWY FUNDUSZ POLSKI ŁAD: Program Inwestycji Strategicznych

**w rozdziale 14 pkt. 14.3 SWZ przed zmianą jest:**

Termin otwarcia ofert: **16.01.2023 r., godz. 11:00.**

**w rozdziale 14 pkt. 14.3 SWZ po zmianie jest:**

Termin otwarcia ofert: **18.01.2023 r., godz. 11:00.**

**D. 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 14.02.2023 r.**

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

Wykonawca jest związany ofertą **do dnia 16.02.2023 r.**

**E. Powyższa zmiana treści SWZ powoduje zmianę treści ogłoszenia o zamówieniu nr 2022/BZP 00521064/01 z dnia 2022-12-29 oraz zmiany terminów w postępowania zamieszczonym na: <https://miniportal.uzp.gov.pl>**

**F. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż pozostała treść SWZ pozostaje bez zmian.**

WÓJT GMINY  
*inż. Adam Wal*

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