

**GMINA ZAMBRÓW
UL. FABRYCZNA 3
18-300 ZAMBRÓW**



Zambrów, dnia 11.10.2023 r.

Rrg.271.13.2023

***Wykonawcy biorący
udział
w postępowaniu***

**Odpowiedź na pytania i wyjaśnienia treści SWZ oraz
modyfikacja SWZ**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego nr sprawy: Rrg.271.13.2023 pn.: „**Modernizacja oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Zambrów**”

Data wszczęcia postępowania: 27.09.2023 r.

Nr ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej: Dz.U./S S185 26/09/2023 578573-2023-PL

Identyfikator postępowanie w BZP: ocds-148610-7e92c376-9718-11ed-b4ea-f64d350121d2

ODPOWIEDZI NA PYTANIA I WYJAŚNIENIA

Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu od Wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia wpłynęły pytania dotyczące treści SWZ.

Na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605), Zamawiający udziela odpowiedzi na zadane pytania:

Pytanie:

Proszę o wyjaśnienie udzielonej wczoraj odpowiedzi na pierwsze pytanie dotyczące kąta regulacji opraw. Czy Zamawiający dopuszczając warunkowo większy kąt regulacji niż w SZW miał na myśli większy lub mniejszy kąt? W SWZ są podane dwa znacznie różniące się wielkością zakresy regulacji w zależności od sposobu mocowania:

od 0 do -90 dla zamocowania na wysięgniku i od 0 do 15 dla zamocowania na szczycie słupa. Natomiast podane w pytaniu Wykonawcy zakresy regulacji w jednym przypadku są większe a w drugim przypadku mniejsze niż w SWZ i wynoszą od -20° do 20° przy montażu na wysięgniku i od 0° do 20° przy zamocowaniu na szczycie słupa
Dlatego proszę o jednoznaczną odpowiedź czy Zamawiający zezwoli na zastosowanie opraw z możliwością regulacji od -20° do 20° przy montażu na wysięgniku i od 0° do 20° przy zamocowaniu na szczycie słupa z krokiem co 5° jeśli bez względu na stan wysięgnika zostanie on wymieniony na wysięgnik zapewniający odpowiedni kąt montażu oprawy bez stosowania dodatkowych uchwytów lub przegubów ani wymiany uchwytu?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania kąta regulacji uchwytu w mniejszym zakresie niż wskazanym w SWZ. Zamawiający jednocześnie wyjaśnia, że minimalny kąt regulacji uchwytu oprawy wynosi od -90° do +15° bez konieczności demontażu, przekładania lub wymiany zintegrowanego z oprawą uchwytu. Nie dopuszczalne jest również zastosowanie dodatkowych uchwytów poza tymi zintegrowanymi z oprawą.

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuszcza przedłużenie terminu realizacji zamówienia spowodowane opóźnieniem dostaw producenta lub innych przyczyn losowych.

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SWZ.

Pytanie:

W przedstawionym przez Zamawiającego zestawieniu (załącznik nr 15) przedstawione są lokalizacje słupów, które nie umożliwiają przeprowadzenie obliczeń zgodnie z normą EN 13201. Związane jest to przede wszystkim z odległościami pomiędzy punktami świetlnymi o wartości około 100m. Czy Zamawiający może przedstawić referencyjne parametry obliczeń przyporządkowane do proponowanych mocy opraw.

Odpowiedź:

W związku z licznymi pytaniami i uwagami dotyczącymi trudności wykonania obliczeń fotometrycznych zgodnie z normą PN-EN 13201 w odniesieniu do Załącznika nr 15, Zamawiający dopuszcza przeprowadzenie symulacji zgodnie z propozycją powyżej, którą uznaje jako reprezentatywną średnia dla sytuacji występującej w naturze na terenie Gminy Zambrów, która ułatwi wykonanie obliczeń wszystkim zainteresowanym Oferentom. Zamawiający jednocześnie informuje, że w spisie z natury wskazane odległości 100m i więcej oznaczają, że oprawy nie są zamontowane na każdym słupie i Zamawiający na etapie tego postępowania nie wymaga dowieszenia brakujących opraw. Przedmiotem niniejszego zamówienia jest modernizacja i wymiana jedynie istniejących opraw zgodnie z SWZ.

Pytanie:

Po przeanalizowaniu udostępnionych załączników na potrzeby przeprowadzenia symulacji oświetleniowej wg załączników NR14, NR15 zwracam się z pytaniem czy,

ze względu na fakt, że montaż opraw i geometrie dróg, które są podane w załączniku nr 15, są bardzo nieregularne, nie jest możliwe przygotowanie rzetelnych obliczeń fotometrycznych. Czy zamawiający dopuszcza dobór opraw na bazie uśrednionych parametrów dróg i montażu jak w przykładzie poniżej:

1. Oprawa 36W, Szerokość drogi 6m, wysokość montażu 9m, nawis oprawy -3m, rozstaw opraw 50m, klasa oświetlenia M6, współczynnik konserwacji 0,8
 2. Oprawa 69W, Szerokość drogi 6m, wysokość montażu 9m, nawis oprawy -3m, rozstaw opraw 50m, klasa oświetlenia M5, współczynnik konserwacji 0,8
 3. Oprawa 103W, Szerokość drogi 6m, wysokość montażu 9m, nawis oprawy -1m, rozstaw opraw 50m, klasa oświetlenia M4, współczynnik konserwacji 0,8
 4. Oprawa 103W, Szerokość drogi 6m, wysokość montażu 9m, nawis oprawy -9m, rozstaw opraw 50m, klasa oświetlenia M6, współczynnik konserwacji 0,8
- Wg naszej oceny jest to bardzo istotne pytanie które ułatwi wszystkim oferentom podejście do zagadnienia wykonania symulacji oświetleniowej zgodnie z normą i ułatwi weryfikację obliczeń.

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 3. na potrzeby wykonania obliczeń fotometrycznych zgodnie z normą PN-EN 13201 należy przyjąć parametry uśrednione jak poniżej:

1. Oprawa 36W, Szerokość drogi 6m, wysokość montażu 9m, nawis oprawy -3m, rozstaw opraw 50m, klasa oświetlenia M6, współczynnik konserwacji 0,8
2. Oprawa 69W, Szerokość drogi 6m, wysokość montażu 9m, nawis oprawy -3m, rozstaw opraw 50m, klasa oświetlenia M5, współczynnik konserwacji 0,8
3. Oprawa 103W, Szerokość drogi 6m, wysokość montażu 9m, nawis oprawy -1m, rozstaw opraw 50m, klasa oświetlenia M4, współczynnik konserwacji 0,8
4. Oprawa 103W, Szerokość drogi 6m, wysokość montażu 9m, nawis oprawy -9m, rozstaw opraw 50m, klasa oświetlenia M6, współczynnik konserwacji 0,8

Pytanie:

Dot. wymagania: „symulacje fotometryczne w postaci obliczeń parametrów oświetleniowych dla wytypowanej geometrii montażu opraw na odcinkach dróg Gminy Zambrów. Należy zaznaczyć, że to na Wykonawcy ciąży obowiązek udokumentowania i przedstawienia w postaci raportu z obliczeń fotometrycznych symulacji w formacie pdf i pliku programu ogólnodostępnego do przeprowadzenia symulacji typu Dialux, Relux. Obliczenia powinny zostać wykonane zgodnie z normą EN 13201:2015 i spełniać założenia projektowe w zakresie parametrów oświetleniowych” Prosimy o wskazanie danych (lokalizacji, klas oświetlenia jezdni dla poszczególnych lokalizacji, szerokości, wartości nawisów, odległości słupów od siebie, etc.), na podstawie których należy wykonać obliczenia fotometryczne tak, aby Wykonawcy mogli w sposób porównywalny przedstawić obliczenia fotometryczne w zakresie różnych ofert. W przeciwnym wypadku każdy z Wykonawców może w sposób uznaniowy zrealizować obliczenia fotometryczne, niezgodnie z wymaganiami Zamawiającego.

- Zamawiający udzielił odpowiedzi, iż: „Odpowiedź: Zamawiający załącza do SWZ edytowalny załącznik nr 15.”

Zwracamy uwagę, że w udostępnionym załączniku nr 15 (tabela excel) brakuje istotnych danych dotyczących klas oświetlenia jezdni, jakich Zamawiający wymaga przy sporządzaniu obliczeń fotometrycznych, które Wykonawcy powinni złożyć wraz z ofertą, jako przedmiotowy środek dowodowy – nie podlegający późniejszemu uzupełnieniu (zgodnie z SWZ).

Brak informacji o klasach oświetlenia jezdni powoduje, że postępowanie obarczone jest wadą uniemożliwiającą przygotowanie treści oferty zgodnie z wymaganiami SWZ. Wskazujemy, że dla wykonania obliczeń fotometrycznych i doboru opraw powyższa informacja jest jedną z niezbędnych bez której Wykonawcy nie są w stanie sporządzić obliczeń fotometrycznych, jakich wymaga Zamawiający. Nieudostępnienie pełnych danych do realizacji obliczeń powodowała by że wymaganie złożenia obliczeń jest niezasadne i nie jest niezbędnym dokumentem dla złożenia oferty. Brak wszystkich parametrów sprowadzał by się do tego, że każdy z Wykonawców przygotował by obliczenia w sposób uznaniowy zrealizują symulacje fotometryczne, która stanowiła by nieporównywalność ofert jak i brak potwierdzenia zgodności uzyskanych parametrów z wymaganiami dla danej klasy drogi.

Ponadto należy wskazać, że Zamawiający udostępniając w dn. 4.10 tabelę załącznik nr 15 – wskazuje w niemalże każdej lokalizacji odstęp opraw od siebie w odległości powyżej 50m, np. 100m czy 150m – nierealne jest aby jakkolwiek oprawa oświetlenia ulicznego na rynku spełniła wymagania normy PN-EN 13201 w zakresie parametrów wymaganych klasą oświetlenia dla tak dalekich odległości opraw (powyżej 50m). Oprócz powyższego, w ramach jednej lokalizacji występują różne odległości słupów – np. 50m, 100m, 150m – Wykonawcy nie wiedzą którą z odległości należy przyjąć do obliczeń fotometrycznych.

Wnosimy o :

- udostępnienie pełnych danych potrzebnych do realizacji projektu fotometrycznego (przedmiotowego środka dowodowego nie podlegającego uzupełnieniu) - tj. klas oświetlenia jezdni dla poszczególnych lokalizacji tabeli z załącznika nr 15.
- potwierdzenie, które odległości opraw od siebie należy przyjąć do obliczeń fotometrycznych w przypadku gdy w jednej lokalizacji Zamawiający wskazuje różne odległości słupów

- potwierdzenie, że dla odległości opraw od siebie powyżej 50m – Zamawiający nie wymaga spełnienia wymagań normy PN-EN 13201 – jako że nie istnieje oprawa na rynku która zrealizuje wymagania normy dla tak dalekich odległości

W związku z powyższym:

wnosimy również o przesunięcie terminu składania ofert z uwzględnieniem czasu niezbędnego na wykonanie obliczeń minimum 7 dni od dnia udostępnienia wszystkich niezbędnych informacji. Jednocześnie wskazujemy, że fakt udostępnienia tylko części niezbędnych danych w dniu 04.10.2023 powinno powodować już przesunięcie terminu składania ofert z uwzględnieniem czasu niezbędnego na wprowadzenie zmian w treści oferty i sporządzenia dokumentów, – jako, że Wykonawcy na dwa dni robocze przed terminem składania ofert (tj.5.10) - nie posiadają istotnych i pełnych informacji do

realizacji przedmiotowych środków dowodowych (obliczenia fotometryczne) jakie należy załączyć do oferty na dzień 9.10, a środki te nie podlegają późniejszemu uzupełnieniu (po terminie składania ofert).

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 3. na potrzeby wykonania obliczeń fotometrycznych zgodnie z normą PN-EN 13201 należy przyjąć parametry uśrednione jak poniżej

1. Oprawa 36W, Szerokość drogi 6m, wysokość montażu 9m, nawis oprawy -3m, rozstaw opraw 50m, klasa oświetlenia M6, współczynnik konserwacji 0,8
2. Oprawa 69W, Szerokość drogi 6m, wysokość montażu 9m, nawis oprawy -3m, rozstaw opraw 50m, klasa oświetlenia M5, współczynnik konserwacji 0,8
3. Oprawa 103W, Szerokość drogi 6m, wysokość montażu 9m, nawis oprawy -1m, rozstaw opraw 50m, klasa oświetlenia M4, współczynnik konserwacji 0,8
4. Oprawa 103W, Szerokość drogi 6m, wysokość montażu 9m, nawis oprawy -9m, rozstaw opraw 50m, klasa oświetlenia M6, współczynnik konserwacji 0,8

Zamawiający jednocześnie informuje ,że termin składania ofert został zmieniony.

Pytanie:

Zamawiający wymaga aby w przedmiotowych środkach dowodowych załączyć obliczenia fotometryczne wykonane zgodnie z normą EN 13201:2015 i spełniać założenia projektowe w zakresie parametrów oświetleniowych. Nie jest jednak możliwe aby osiągnąć wymagane parametry oświetleniowe dla klas M oraz P bazując na załączniku: Zał. nr 15.xlsx ponieważ podane rozstawy opraw (odległość do kolejnej oprawy) opisana w kolumnie H jest zbyt duża i dla rozstawów na poziomie 100-150m i wysokość słupów 8 i 9m nie będzie możliwości uzyskania wymaganej równomierności a także pozostałych parametrów zgodnych z normą EN 13201:2015.

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 3. na potrzeby wykonania obliczeń fotometrycznych zgodnie z normą PN-EN 13201 należy przyjąć parametry uśrednione jak poniżej:

1. Oprawa 36W, Szerokość drogi 6m, wysokość montażu 9m, nawis oprawy -3m, rozstaw opraw 50m, klasa oświetlenia M6, współczynnik konserwacji 0,8
2. Oprawa 69W, Szerokość drogi 6m, wysokość montażu 9m, nawis oprawy -3m, rozstaw opraw 50m, klasa oświetlenia M5, współczynnik konserwacji 0,8
3. Oprawa 103W, Szerokość drogi 6m, wysokość montażu 9m, nawis oprawy -1m, rozstaw opraw 50m, klasa oświetlenia M4, współczynnik konserwacji 0,8
4. Oprawa 103W, Szerokość drogi 6m, wysokość montażu 9m, nawis oprawy -9m, rozstaw opraw 50m, klasa oświetlenia M6, współczynnik konserwacji 0,8

Pytanie:

Czy Zamawiający świadomie zgadza się na zastosowanie opraw o mocach zgodnie z założeniem projektowym z załącznika nr.15?

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 3. na potrzeby wykonania obliczeń fotometrycznych zgodnie z normą PN-EN 13201 należy przyjąć parametry uśrednione jak poniżej:

1. Oprawa 36W, Szerokość drogi 6m, wysokość montażu 9m, nawis oprawy -3m, rozstaw opraw 50m, klasa oświetlenia M6, współczynnik konserwacji 0,8
2. Oprawa 69W, Szerokość drogi 6m, wysokość montażu 9m, nawis oprawy -3m, rozstaw opraw 50m, klasa oświetlenia M5, współczynnik konserwacji 0,8
3. Oprawa 103W, Szerokość drogi 6m, wysokość montażu 9m, nawis oprawy -1m, rozstaw opraw 50m, klasa oświetlenia M4, współczynnik konserwacji 0,8
4. Oprawa 103W, Szerokość drogi 6m, wysokość montażu 9m, nawis oprawy -9m, rozstaw opraw 50m, klasa oświetlenia M6, współczynnik konserwacji 0,8

Pytanie:

Po przeanalizowaniu dostarczonego edytowalnego Załącznika nr 15 nie ma możliwości dobrania opraw o mocach zgodnych z założeniami projektowymi mogących spełnić normę EN 13201:2015.

Czy Zamawiający wymaga, aby obliczenia były wykonane zgodnie z normą EN 13201:2015 czy wynik tych obliczeń spełniał normę EN 13201:2015?

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 3. na potrzeby wykonania obliczeń fotometrycznych zgodnie z normą PN-EN 13201 należy przyjąć parametry uśrednione jak poniżej:

1. Oprawa 36W, Szerokość drogi 6m, wysokość montażu 9m, nawis oprawy -3m, rozstaw opraw 50m, klasa oświetlenia M6, współczynnik konserwacji 0,8
2. Oprawa 69W, Szerokość drogi 6m, wysokość montażu 9m, nawis oprawy -3m, rozstaw opraw 50m, klasa oświetlenia M5, współczynnik konserwacji 0,8
3. Oprawa 103W, Szerokość drogi 6m, wysokość montażu 9m, nawis oprawy -1m, rozstaw opraw 50m, klasa oświetlenia M4, współczynnik konserwacji 0,8
4. Oprawa 103W, Szerokość drogi 6m, wysokość montażu 9m, nawis oprawy -9m, rozstaw opraw 50m, klasa oświetlenia M6, współczynnik konserwacji 0,8

Pytanie:

W dniu 02 października Zamawiający dokonał zmiany terminu związania ofertą z 05.01.2024, na 24.11.2023 informując jednocześnie, iż uaktualnia Formularz ofertowy – załącznik nr 1 do SWZ. Jednakże uaktualniony dokument nie został udostępniony na stronie postępowania. Czy wykonawcy winni dokonać zmiany w udostępnionym pierwotnie formularzu samodzielnie?

Odpowiedź:

Zamawiający zamiesza uaktualniony załącznik nr 1.

Pytanie:

Ponadto, zgodnie z treścią dokumentów zamówienia rodzaj przedmiotowego zamówienia określono jako dostawę. Natomiast w rozdziale III punkt 1 SWZ wskazano: "Stosownie do treści art. 95 ustawy Pzp Zamawiający wymaga zatrudnienia przez

Wykonawcę lub Podwykonawcę lub dalszego Podwykonawcę na podstawie stosunku pracy, osób wykonujących prace, które obejmują następujące rodzaje czynności objęte przedmiotem zamówienia m.in. roboty montażowe (...)". Należy w tym miejscu zauważyć, iż w myśl artykułu 95 ustawy Pzp obowiązek zatrudnienia dotyczy jedynie robót budowlanych oraz usług, nie natomiast dostaw. W związku z powyższym wnosimy o usunięcie wymogu dot. zatrudnienia na umowę o pracę.

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SWZ.

Pytanie:

Czy zamawiający uzna warunek zdolności technicznej lub zawodowej (wykaz dostaw) za spełniony, jeśli wykonawca jest w trakcie realizacji zamówienia przekraczającego wymagane ilości i kwoty, a na dzień składania oferty ma zamontowane ponad 600 opraw za kwotę przekraczającą 1 000 000,00 zł brutto co zostanie potwierdzone pismem inwestora / przedstawiciela inwestora?

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SWZ.

MODYFIKACJA SWZ

Zgodnie z § 137 ust. 1 ustawy Pzp (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605), Zamawiający zmienia treść SWZ:

TREŚĆ PRZED MODYFIKACJĄ:

ROZDZIAŁ VIII

Warunki udziału w postępowaniu ust. 2 pkt. 3) a)

- a) wykaz dostaw wykonanych w okresie ostatnich 3 lat, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wraz z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których dostawy zostały wykonane oraz załączeniem dowodów określających, czy te dostawy zostały wykonane należycie, przy czym dowodami, o których mowa, są referencje bądź inne dokumenty sporządzone przez podmiot, na rzecz którego dostawy zostały wykonane, a jeżeli wykonawca z przyczyn niezależnych od niego nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów – oświadczenie Wykonawcy:

Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, że w tym okresie wykonał (zakończył):

- 1) **jedną dostawę** (wykonaną w ramach jednej umowy/kontraktu) polegającą na modernizacji **systemu oświetlenia ulicznego lub drogowego** albo jedną robotę budowlaną, której **zakresem była modernizacja lub przebudowa lub budowa systemu oświetlenia ulicznego lub**

drogowego, obejmująca min. 600 punktów oświetleniowych o wartości min. 1 000 000,00 zł brutto.

Wymagane min. 600 punktów oświetleniowych ma odnosić się do jednej wykonanej modernizacji, przebudowy, budowy w ramach Gminy, miejscowości, terenu ze sobą powiązanego np. osiedla. Zamawiający nie uzna za spełniony warunek w zakresie wymaganej ilości punktów oświetleniowych, jeżeli Wykonawca osiągnął go w ramach sumowania ilości opraw zamontowanych na terenach ze sobą nie powiązanych np.: różnych gminach.

Przez wykonaną robotę budowlaną Zamawiający rozumie zakończone zadanie inwestycyjne.

Do każdej pozycji wykazu należy załączyć dowody określające, czy dostawy te zostały wykonane w sposób należyty.

Jeżeli dokumenty potwierdzające spełnienie warunków będą określały wartość w walucie obcej to Zamawiający przeliczy tą wartość na PLN wg średniego kursu NBP na dzień, do którego określona wartość się odnosi.

TREŚĆ PO MODYFIKACJI:

ROZDZIAŁ VIII

Warunki udziału w postępowaniu ust. 2 pkt. 3) a)

- a) wykaz dostaw wykonanych w okresie ostatnich 3 lat, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wraz z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których dostawy zostały wykonane oraz załączeniem dowodów określających, czy te dostawy zostały wykonane należycie, przy czym dowodami, o których mowa, są referencje bądź inne dokumenty sporządzone przez podmiot, na rzecz którego dostawy zostały wykonane, a jeżeli wykonawca z przyczyn niezależnych od niego nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów – oświadczenie Wykonawcy:

Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, że w tym okresie wykonał (zakończył):

- 1) dwie dostawy** polegającą na modernizacji **systemu oświetlenia ulicznego lub drogowego** albo dwie roboty budowlane, których **zakresem była modernizacja lub przebudowa lub budowa systemu oświetlenia ulicznego lub drogowego, obejmująca min. łącznie 600 punktów oświetleniowych o wartości min. 1 000 000,00 zł brutto - łącznie.**

Przez wykonaną robotę budowlaną Zamawiający rozumie zakończone zadanie inwestycyjne.

Do każdej pozycji wykazu należy załączyć dowody określające, czy dostawy te zostały wykonane w sposób należyty.

Jeżeli dokumenty potwierdzające spełnienie warunków będą określały wartość w walucie obcej to Zamawiający przeliczy tą wartość na PLN wg średniego kursu NBP na dzień, do którego określona wartość się odnosi.

TREŚĆ PRZED MODYFIKACJĄ:

ROZDZIAŁ XVII

Termin związania ofertą

1. Wykonawca będzie związany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert, przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert, przez okres **60 dni, tj. do dnia 24.11.2024 r.**

TREŚĆ PO MODYFIKACJI:

ROZDZIAŁ XVII

Termin związania ofertą

1. Wykonawca będzie związany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert, przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert, przez okres **46 dni, tj. do dnia 01.12.2023 r.**

TREŚĆ PRZED MODYFIKACJĄ:

ROZDZIAŁ XVIII

Sposób i termin składania i otwarcia ofert

1. Ofertę należy złożyć poprzez <https://platformazakupowa.pl/> do dnia **09.10.2023 r. do godziny 10:00.**
3. Otwarcie ofert następuje niezwłocznie po upływie terminu składania ofert, nie później niż następnego dnia po dniu, w którym upłynął termin składania ofert tj. **09.10.2023 r.**

TREŚĆ PO MODYFIKACJI:

ROZDZIAŁ XVIII

Sposób i termin składania i otwarcia ofert

1. Ofertę należy złożyć poprzez <https://platformazakupowa.pl/> do dnia **16.10.2023 r. do godziny 10:00.**
3. Otwarcie ofert następuje niezwłocznie po upływie terminu składania ofert, nie później niż następnego dnia po dniu, w którym upłynął termin składania ofert tj. **16.10.2023 r.**