



**Generalna Dyrekcja
Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Szczecinie**

GDDKiA O.Sz.D-3.2412.62.2020.1.bw

Szczecin, 13.01.2021 r.

Dotyczy postępowania przetargowego pn.: Budowa drogi S3 na odcinku Miękowo - koniec obw. Brzozowa wraz z rozbudową odcinka Miękowo - Rzęsnica - Budowa obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brzozowo-Miękowo – **Przeniesienie kolidującego systemu odcinkowego pomiaru prędkości z DK3 z km 56+780 oraz 61+600 na DK-10 w km 56+930 oraz 52+350 wraz z wykonaniem przyłączy elektroenergetycznych.**

Zamawiający działając w trybie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp dokonuje zmiany treści SIWZ.

I. Zmiana treści SIWZ Tomu III- OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Zmiana dotyczy pkt. 2 Cel zamówienia

Istniejący zapis:

Celem zamówienia jest wykonanie projektu przyłącza elektroenergetycznego uzyskanie w imieniu wszystkich wymaganych zgód i uzgodnień a następnie wykonanie przyłączenia do sieci elektroenergetycznej do obu urządzeń (bramownica; wysięgnik) oraz montaż bramownicy i wysięgnika wraz z urządzeniami pomiarowymi.

Docelowa lokalizacja to km 56+930 oraz 52+350 na drodze DK-10.

W ramach zamówienia Wykonawca przygotowuje niezbędne opracowanie projektowe, które zapewnią przyłącza energetyczne do wskazanych lokalizacji bramownicy oraz wysięgnika wraz z uzyskaniem niezbędnych pozwoleń administracyjno-prawnych, które umożliwią posadowienie i montaż urządzeń a tym samym pozwoli na integrację urządzeń z centralnym automatycznym nadzorem nad ruchem drogowym.

Wykonawca wykona wszystkie niezbędne opracowania projektów przyłącza energetycznego, instalacyjne, montażowe, oraz robót elektrycznych i budowlanych związanych z budową nowego przyłącza energetycznego niskiego napięcia wraz z posadowieniem konstrukcji wsporczych w pasie drogowym i uzyska w ramach posadowienia pozwolenie na ich użytkowanie.

Zastępuje się następującym:

Celem zamówienia jest wykonanie projektu przyłącza elektroenergetycznego uzyskanie w imieniu wszystkich wymaganych zgód i uzgodnień a następnie wykonanie przyłączenia do sieci elektroenergetycznej do obu urządzeń (bramownica; wysięgnik) oraz montaż bramownicy i wysięgnika.

Docelowa lokalizacja to km 56+930 oraz 52+350 na drodze DK-10.

W ramach zamówienia Wykonawca przygotowuje niezbędne opracowanie projektowe, które zapewnią przyłącza energetyczne do wskazanych lokalizacji bramownicy oraz wysięgnika wraz z uzyskaniem niezbędnych pozwoleń administracyjno-prawnych, które umożliwią w ramach odrębnego zlecenia przyszłe podłączenie urządzeń rejestrujących, które będą stanowiły integrację z centralnym automatycznym nadzorem nad ruchem drogowym.

Wykonawca wykona wszystkie niezbędne opracowania projektów przyłącza energetycznego, instalacyjne, montażowe, oraz robót elektrycznych i budowlanych związanych z budową nowego przyłącza energetycznego niskiego napięcia wraz z posadowieniem konstrukcji wsporczych w pasie drogowym i uzyska w ramach posadowienia pozwolenie na ich użytkowanie.

2. Zmiana dotyczy 5.1 Realizacja Zamówienia

5.1.1 Obowiązany jest w lokalizacji dotychczasowej:

Istniejący zapis:

- z miejsca złożonych elementów odcinkowych pomiarów prędkości tj.
GDDKiA Szczecin
Rejon Szczecin
Obwód Drogowy Rurka
ul. Granitowa 2 ; Łozienica
72-100 Goleniów
przewieźć i zamontować zgodnie z wykonanym projektem bramownicy i wysięgnik wraz z urządzeniem rejestrującym

Zastępuje się następującym:

- z miejsca złożonych elementów odcinkowych pomiarów prędkości tj.
GDDKiA Szczecin
Rejon Szczecin
Obwód Drogowy Rurka
ul. Granitowa 2 ; Łozienica
72-100 Goleniów
przewieźć i zamontować zgodnie z wykonanym projektem bramownicy i wysięgnik .

5.1.2 Obowiązany jest:

Istniejący zapis:

- wykonać dokumentację projektową w zakresie wymaganym przepisami i w sposób zgodny z zasadami wiedzy technicznej, która umożliwi wykonanie robót budowlanych, a także przyszłe utrzymanie, modernizację i inne zmiany w zakresie urządzeń i przyłączy;

- przed przystąpieniem do wykonania robót budowlanych związanych z posadowieniem urządzeń uzyskać, niezbędne pozwolenia na prowadzenie prac, w tym prawomocne pozwolenie na budowę oraz niezbędne zgody, w tym na prowadzenie robót w pasie drogowym;

- zapewni przyłącze energetyczne z tym, że przed przystąpieniem do budowy przyłączy, Wykonawca zobowiązany jest uprzednio uzyskać, warunki techniczne przyłącza energetycznego, zawrzeć umowę o przyłączy energetycznym oraz umowę na dostawy energii elektrycznej oraz uzyskać niezbędne zezwolenia wymagane w celu budowy, przyłączenia i eksploatacji przyłącza energetycznego;

- wykonać przyłączy z rejonu Tychowo oraz Krąpiel lub innego umożliwiającego zasilenie urządzenia;
- wykonać projekt konstrukcji posadowienia i zgodnie z nim wykonać fundament pod konstrukcję wsporczą;
- zamontować konstrukcje wsporcze i wszystkie zdemontowane uprzednio elementy urządzenia rejestrującego złożonego w obwodzie drogowym Rurka;
- wykonać projekt stałej organizacji ruchu i oznakować zgodnie z zatwierdzonym projektem stałej organizacji ruchu;
- wykonać przyłączy elektroenergetyczne (ok. 1250 m-Tychowo; ok. 50m –Krąpiel) lub innej i podłączyć urządzenie zgodnie z uzyskanymi warunkami przyłączenia do sieci;
- wykonać projekt tymczasowej organizacji ruchu, uzyskać zatwierdzenie TOR i w ramach zatwierdzonego projektu wykonać montaż urządzenia rejestrującego;
- wykonać posadowienie i montaż konstrukcji wsporczej L=8 m w km 56+930 oraz wykonać posadowienie i montaż bramownicy L=26 m w km 52+350.
- wykonać pomiary niezbędne pomiary instalacji wraz z przekazaniem protokołów z wykonanych pomiarów;
- wykonać dokumentację powykonawczą;
- uzyskać prawomocne pozwolenie na użytkowanie urządzeń;
- umieścić na każdym urządzeniu oznaczenie zawierające informację o współfinansowaniu jego zakupu w ramach POIiŚ oraz znaki graficzne zgodnie ze wzorem wskazanym przez Zamawiającego. Powyższe oznaczenie będzie mieć charakter trwały, będzie odporne na działanie czynników atmosferycznych i zostanie umieszczone na urządzeniach w widocznym miejscu z uzgodnionym z Zamawiającym.
- wykona zabezpieczenie terenu budowy oraz po wykonaniu prac dokona jego uporządkowania;
- przed przystąpieniem do robót należy opracować oraz uzgodnić projekt tymczasowej organizacji ruchu
- po wykonaniu robót grunt należy zagęścić do wymaganego wskaźnika zagęszczenia. Grunt zasypowy w wykopie należy zagęszczać zgodnie z normą PN-B-06050 z 1999r. „Roboty ziemne”.
- po zakończeniu prac instalacyjnych i montażowych Wykonawca przekaze Zamawiającemu wszelkie dokumenty związane z realizacją procesu budowlanego w tym pozwoleń oraz innych dokumentów, do których uzyskania w imieniu i na rzecz Zamawiającego był zobowiązany. Wykonawca po wykonaniu wszystkich prac instalacyjnych zobowiązany jest dostarczyć dokumenty zezwalające Zamawiającemu na użytkowanie obiektu.
- po zakończeniu prac Wykonawca usunie lub zutylizuje wszelkie materiały jakie powstaną w wyniku procesu budowlanego.

Zastępuje się następującym:

- wykonać dokumentację projektową w zakresie wymaganym przepisami i w sposób zgodny z zasadami wiedzy technicznej, która umożliwi wykonanie robót budowlanych, a także przyszłe utrzymanie, modernizację i inne zmiany w zakresie urządzeń i przyłączy;
- przed przystąpieniem do wykonania robót budowlanych związanych z posadowieniem urządzeń uzyska, niezbędne pozwolenia na prowadzenie prac, w tym prawomocne pozwolenie na budowę oraz niezbędne zgody, w tym na prowadzenie robót w pasie drogowym;

- zapewni przyłącze energetyczne z tym, że przed przystąpieniem do budowy przyłączy, Wykonawca zobowiązany jest uprzednio uzyskać, warunki techniczne przyłącza energetycznego, zawrzeć umowę o przyłączy energetycznym oraz umowę na dostawy energii elektrycznej oraz uzyskać niezbędne zezwolenia wymagane w celu budowy, przyłączenia i eksploatacji przyłącza energetycznego;

-wykonać przyłącze z rejonu Tychowo oraz Krąpiel lub innego umożliwiającego **przyszłe zasilenie urządzeń rejestrujących**;

- wykonać projekt konstrukcji posadowienia i zgodnie z nim wykonać fundament pod konstrukcję wsporczą;

-zamontować konstrukcje wsporcze złożone w obwodzie drogowym Rurka;

- wykonać projekt stałej organizacji ruchu i oznakować zgodnie z zatwierdzonym projektem stałej organizacji ruchu;

- wykonać przyłącze elektroenergetyczne (ok. 1250 m-Tychowo; ok. 50m –Krąpiel) lub innej **które umożliwi przyszłe podłączenie do urządzeń monitorujących**;

-wykonać projekt tymczasowej organizacji ruchu, uzyskać zatwierdzenie TOR i w ramach zatwierdzonego projektu wykonać montaż **konstrukcji wsporczej oraz bramownicy**;

- wykonać posadowienie i montaż konstrukcji wsporczej L=8 m w km 56+930 oraz wykonać posadowienie i montaż bramownicy L=26 m w km 52+350.

- wykonać pomiary niezbędne pomiary instalacji wraz z przekazaniem protokołów z wykonanych pomiarów;

- wykonać dokumentację powykonawczą;

- uzyskać prawomocne pozwolenie na użytkowanie urządzeń;

- wykona zabezpieczenie terenu budowy oraz po wykonaniu prac dokona jego uporządkowania;

- przed przystąpieniem do robót należy opracować oraz uzgodnić projekt tymczasowej organizacji ruchu

- po wykonaniu robót grunt należy zagęścić do wymaganego wskaźnika zagęszczenia. Grunt zasypowy w wykopie należy zagęszczać zgodnie z normą PN-B-06050 z 1999r. „Roboty ziemne”.

- po zakończeniu prac instalacyjnych i montażowych Wykonawca przekaże Zamawiającemu wszelkie dokumenty związane z realizacją procesu budowlanego w tym pozwoleń oraz innych dokumentów, do których uzyskania w imieniu i na rzecz Zamawiającego był zobowiązany. Wykonawca po wykonaniu wszystkich prac instalacyjnych zobowiązany jest dostarczyć dokumenty zezwalające Zamawiającemu na użytkowanie obiektu.

- po zakończeniu prac Wykonawca usunie lub zutylizuje wszelkie materiały jakie powstaną w wyniku procesu budowlanego.

Ponadto Zamawiający dokonuje zmiany nazwy SIWZ Tom III – Opis Przedmiotu Zamówienia.

Istniejący zapis:

Tom III: OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWNIENIA

Zastępuje się następującym:

Tom III: PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY

W związku z dokonanymi zmianami treści SIWZ Zamawiający przekazuje zamienny Tom III – Opis Przedmiotu Zamówienia pod nazwą „Tom III: PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY”

II. Zmiana treści SIWZ TOM I – IDW - Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia zawiera:

Istniejący zapis:

Tom III: OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWNIENIA

Zastępuje się następującym:

Tom III: PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY

III. Zmiana treści SIWZ TOM II - ISTOTNE DLA STRON POSTANOWIENIA UMOWY – Rozdział 1 – Akt Umowy

1. Zmiana dotyczy Aktu Umowy

Istniejący zapis:

Wykonawca wykona niezbędne opracowanie projektowe robót budowlanych, które zapewni przyłącze energetyczne do nowej lokalizacji bramownicy oraz wysięgnika wraz z uzyskaniem wymaganych pozwoleń administracyjno-prawnych oraz wykona roboty budowlane, które zapewnią integrację urządzeń z centralnym automatycznym nadzorem nad ruchem drogowym.

Zastępuje się następującym:

Wykonawca wykona niezbędne opracowanie projektowe robót budowlanych, które zapewni przyłącze energetyczne do nowej lokalizacji bramownicy oraz wysięgnika wraz z uzyskaniem wymaganych pozwoleń administracyjno-prawnych oraz wykona roboty budowlane, które zapewnią w ramach odrębnego zlecenia przyszłe podłączenie urządzeń rejestrujących, które będą stanowiły integrację z centralnym automatycznym nadzorem nad ruchem drogowym.

2. Zmiana dotyczy -Aktu Umowy § 1 ust 2. pkt 2

Istniejący zapis:

2) Wykonawca obowiązany będzie:

- wykonać dokumentację projektową w wersji papierowej (projekt budowlany w 3 egz.; projekt wykonawczy w 3 egz.) oraz elektronicznej na nośniku CD/DVD w formacie *pdf lub równoważnym
- wykonać dokumentację projektową w zakresie wymaganym przepisami i w sposób zgodny z zasadami wiedzy technicznej, która umożliwi wykonanie robót budowlanych, a także przyszłe utrzymanie, modernizację i inne zmiany w zakresie urządzeń i przyłączy;
- przed przystąpieniem do wykonania robót budowlanych związanych z posadowieniem urządzeń uzyskać wszystkie niezbędne pozwolenia na prowadzenie prac, w tym prawomocne pozwolenie na budowę oraz niezbędne zgody, w tym na prowadzenie robót w pasie drogowym;
- zaprojektować i wykonać przyłącza energetyczne z tym, że przed przystąpieniem do budowy przyłączy, Wykonawca zobowiązany jest uprzednio uzyskać warunki techniczne przyłącza energetycznego, zawrzeć umowę o przyłączy energetycznym oraz umowę na dostawy energii elektrycznej oraz uzyskać niezbędne zezwolenia wymagane w celu budowy, przyłączenia i eksploatacji przyłącza energetycznego;
- uzyskać w imieniu i na rzecz Zamawiającego prawomocne pozwolenie na użytkowanie urządzeń;
- zaprojektować i wykonać fundament pod konstrukcje wsporcze;
- zamontować konstrukcje wsporcze i wszystkie zdemontowane uprzednio elementy urządzenia rejestrującego;
- oznakować system odcinkowego pomiaru prędkości zgodnie z wykonanym projektem stałej organizacji ruchu;
- wykonać przyłącze elektroenergetyczne i podłączyć urządzenie zgodnie z warunkami przyłączenia do sieci ;
- wykonać pomiary rezystancji izolacji obwodów elektrycznych, rezystancji uziemienia wraz

z przekazaniem protokołów;

- wykonać dokumentację powykonawczą;
- umieścić na każdym urządzeniu oznaczenie zawierające informację o współfinansowaniu jego zakupu w ramach POIiŚ oraz znaki graficzne zgodnie ze wzorem wskazanym przez Zamawiającego. Powyższe oznaczenie będzie mieć charakter trwały, będzie odporne na działanie czynników atmosferycznych i zostanie umieszczone na urządzeniach w widocznym miejscu, uzgodnionym z Zamawiającym;
- wykonać zabezpieczenie terenu budowy wraz z jego uporządkowaniem;

Zastępuje się następującym:

2) Wykonawca obowiązany będzie:

- wykonać dokumentację projektową w wersji papierowej (projekt budowlany w 3 egz.; projekt wykonawczy w 3 egz.) oraz elektronicznej na nośniku CD/DVD w formacie *pdf lub równoważnym
- wykonać dokumentację projektową w zakresie wymaganym przepisami i w sposób zgodny z zasadami wiedzy technicznej, która umożliwi wykonanie robót budowlanych, a także przyszłe utrzymanie, modernizację i inne zmiany w zakresie urządzeń i przyłączy;
- przed przystąpieniem do wykonania robót budowlanych związanych z posadowieniem urządzeń uzyskać wszystkie niezbędne pozwolenia na prowadzenie prac, w tym prawomocne pozwolenie na budowę oraz niezbędne zgody, w tym na prowadzenie robót w pasie drogowym;
- zaprojektować i wykonać przyłącza energetyczne z tym, że przed przystąpieniem do budowy przyłączy, Wykonawca zobowiązany jest uprzednio uzyskać warunki techniczne przyłącza energetycznego, zawrzeć umowę o przyłączy energetycznym oraz umowę na dostawy energii elektrycznej oraz uzyskać niezbędne zezwolenia wymagane w celu budowy, przyłączenia i eksploatacji przyłącza energetycznego;
- uzyskać w imieniu i na rzecz Zamawiającego prawomocne pozwolenie na użytkowanie urządzeń;
- zaprojektować i wykonać fundament pod konstrukcje wsporcze;
- zamontować konstrukcje wsporcze;
- oznakować system odcinkowego pomiaru prędkości zgodnie z wykonanym projektem stałej organizacji ruchu;
- wykonać przyłącze elektroenergetyczne i podłączyć urządzenie zgodnie z warunkami przyłączenia do sieci ;
- wykonać pomiary rezystancji izolacji obwodów elektrycznych, rezystancji uziemienia wraz z przekazaniem protokołów;
- wykonać dokumentację powykonawczą;
- wykonać zabezpieczenie terenu budowy wraz z jego uporządkowaniem;

W związku z dokonaną zmianą treści SIWZ Zamawiający przekazuje Tom III – Opis Przedmiotu Zamówienia pn.: „Zamienny Tom III – Program funkcjonalno - użytkowy”.

3. Zmiana dotyczy - Aktu Umowy § 2

Istniejący zapis:

1. Wykonawca wykona Przedmiot Zamówienia, na zasadach określonych w niniejszej Umowie, Opisie Przedmiotu Zamówienia – stanowiącym załącznik nr 2 do niniejszej Umowy, W terminie do dnia.....2021r

Zastępuje się następującym:

1. Wykonawca wykona Przedmiot Zamówienia, na zasadach określonych w niniejszej Umowie, Programie Funkcjonalno- Użytkowym – stanowiącym załącznik nr 2 do niniejszej Umowy, W terminie do dnia.....2021r

W związku z dokonaną zmianą treści SIWZ Zamawiający przekazuje Zamienny Tom II - Akt Umowy pn.: „Zamienny Tom II - Akt Umowy”.

IV. Zmiana dotyczy SIWZ TOM I – IDW:

1. Pkt. 6.1. TERMIN REALIZACJI ROBÓT

Istniejący zapis:

6.1. Zamawiający wymaga, aby Roboty zostały ukończone w terminie nie dłuższym niż **150 dni** od daty zawarcia umowy.

Termin realizacji przedmiotu zamówienia stanowi kryterium oceny ofert.

Zastępuje się następującym:

6.1. Zamawiający wymaga, aby Roboty zostały ukończone w terminie nie dłuższym niż **270 dni** od daty zawarcia umowy.

Termin realizacji przedmiotu zamówienia stanowi kryterium oceny ofert.

2. Pkt. 19.1.2. Kryterium „Kryteria pozacenowe”(K) ppkt. 19.1.2.2

2) Podkryterium „Skrócenie terminu realizacji”(T) – maksymalna liczba punktów – 20;

Istniejący zapis:

Termin realizacji przedmiotu zamówienia wynosi: **150 dni** od dnia podpisania Umowy.

Zastępuje się następującym:

Termin realizacji przedmiotu zamówienia wynosi: **270 dni** od dnia podpisania Umowy.

3. Pkt 14. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERT ppkt. 14.13.

Istniejący zapis:

14.13. Jeżeli oferta jest sporządzana w formie pisemnej, to ofertę wraz z oświadczeniami i dokumentami należy sporządzić i złożyć w jednym egzemplarzu. Ofertę należy umieścić w zamkniętym opakowaniu, uniemożliwiającym odczytanie jego zawartości bez uszkodzenia tego opakowania. Opakowanie powinno być oznaczone nazwą (firmą) i adresem Wykonawcy, zaadresowane następująco:

**Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Szczecinie**

70-340 Szczecin, al. Bohaterów Warszawy 33

oraz opisać:

OFERTA

„Przedmiotem zamówienia jest:

Budowa drogi S3 na odcinku Miękowo - koniec obw. Brzozowa wraz z rozbudową odcinka Miękowo - Rzęśnica - Budowa obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brzozowo-Miękowo – **Przeniesienie kolidującego systemu odcinkowego pomiaru prędkości z DK3 z km 56+780 oraz 61+600 na DK-10 w km 56+930 oraz 52+350 wraz z wykonaniem przyłączy elektroenergetycznych.**

Nie otwierać przed dniem 19.01.2021 godz. 10:50

Zastępuje się następującym:

- 14.13.** Jeżeli oferta jest sporządzana w formie pisemnej, to ofertę wraz z oświadczeniami i dokumentami należy sporządzić i złożyć w jednym egzemplarzu. Ofertę należy umieścić w zamkniętym opakowaniu, uniemożliwiającym odczytanie jego zawartości bez uszkodzenia tego opakowania. Opakowanie powinno być oznaczone nazwą (firmą) i adresem Wykonawcy, zaadresowane następująco:

| |
|---|
| <p style="text-align: center;">Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie 70-340 Szczecin, al. Bohaterów Warszawy 33 oraz opisane: OFERTA <i>„Przedmiotem zamówienia jest:</i> Budowa drogi S3 na odcinku Miękowo - koniec obw. Brzozowa wraz z rozbudową odcinka Miękowo - Rzęśnica - Budowa obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brzozowo-Miękowo – Przeniesienie kolidującego systemu odcinkowego pomiaru prędkości z DK3 z km 56+780 oraz 61+600 na DK-10 w km 56+930 oraz 52+350 wraz z wykonaniem przyłączy elektroenergetycznych. Nie otwierać przed dniem <u>11.02.2021 godz. 10:50</u></p> |
|---|

4. Pkt. 17. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

Zmiana dotyczy pkt. 17.1

Istniejący zapis:

17.1. Oferty powinny być złożone w:

| |
|---|
| <p style="text-align: center;">Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie 70-340 Szczecin, al. Bohaterów Warszawy 33 W Sekretariacie pokój nr 10 w terminie do 19.01.2021 r., do godz. 10:50</p> |
|---|

Oferty **sporządzone w postaci elektronicznej** (z kwalifikowanym podpisem elektronicznym) należy złożyć za pośrednictwem Platformy (patrz pkt 14.13 SIWZ) w takim samym terminie jak oferty w formie pisemnej.

Zastępuje się następującym:

17.1. Oferty powinny być złożone w:

| |
|---|
| <p style="text-align: center;">Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie 70-340 Szczecin, al. Bohaterów Warszawy 33 W Sekretariacie pokój nr 10 w terminie do 11.02.2021 r., do godz. 10:50</p> |
|---|

Oferty **sporządzone w postaci elektronicznej** (z kwalifikowanym podpisem elektronicznym) należy złożyć za pośrednictwem Platformy (patrz pkt 14.13 SIWZ) w takim samym terminie jak oferty w formie pisemnej.

5. Zmiana dotyczy pkt. 17.2

Istniejący zapis:

17.2. **Otwarcie ofert nastąpi** w terminie **19.01.2021r., o godz. 11:00** w siedzibie wskazanej w ust. 1, w Sali konferencyjnej (p. II).

Zastępuje się następującym:

17.2. **Otwarcie ofert nastąpi** w terminie **11.02.2021r., o godz. 11:00** w siedzibie wskazanej w ust. 1, w Sali konferencyjnej (p. II).

Termin składania i otwarcia ofert ulega zmianie. Oferty w przedmiotowym postępowaniu należy składać w terminie do dnia 11.02.2021 r. do godziny 10:50 w formie pisemnej lub w postaci elektronicznej (podpisanej kwalifikowanym podpisem elektronicznym) przy użyciu Platformy zakupowej <https://gddkia.eb2b.com.pl/>. Otwarcie ofert nastąpi tego samego dnia o godzinie 11:00.

Dokument podpisany elektronicznie

Mariusz Mierzwa

Zastępca Dyrektora Oddziału