



**POLSKI
ŁAD**



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

Krasnobród, dnia 16 lutego 2024 r.

Znak sprawy: **I.271.1.1.2024.3**

GMINA KRASNOBRÓD

ul. 3 Maja 36

22-440 KRASNOBRÓD

- do wszystkich Wykonawców -

dotyczy: zadania pn. „Modernizacja oczyszczalni ścieków wraz z główną przepompownią w Krasnobrodzie”

- A. Na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 oraz ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 z późn. zm.) w odpowiedzi na zapytania zgłoszone przez uczestnika postępowania, w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego Zamawiający – Gmina Krasnobród - udziela odpowiedzi i wyjaśnia, co następuje:**

Zestaw pytań nr 2 z dn. 12.02.2024 r.

Pytanie nr 1:

Prosimy o wyjaśnienie czy w zakres postępowania wchodzi zagospodarowanie terenu, tj. wykonanie utwardzeń nawierzchni. Jeżeli tak to prosimy o przedstawienie zakresu prac oraz udostępnienie przedmiarów robót.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zakres przedmiotu zamówienia obejmuje roboty polegające na zagospodarowaniu terenu. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia dotyczący robót budowlanych znajduje się w załączniku 1.2 do SWZ tj. Dokumentacja projektowa dotycząca zadania 2 i zadania 3. Na szczegółowy opis przedmiotu zamówienia składają się następujące dokumenty:

- 1) Projekty architektoniczno – budowlane,
- 2) Projekty zagospodarowania terenu,
- 3) Projekty techniczne,
- 4) STWiOR,
- 5) Przedmiary robót.

W celu ujednolicenia oraz wyjaśnienia zakresu robót dotyczących projektowanego zagospodarowania terenu na terenie oczyszczalni, Zamawiający zamieszcza dodatkowy rysunek **ZAGOSPODAROWANIE OCZYSZCZALNI** z wyszczególnionym



**POLSKI
ŁĄD**



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

zakresem prac, który stanowi załącznik do *Załącznika Nr 1.2 Dokumentacji projektowej*.

Dodatkowo zgodnie z zapisami pkt. 4.5. SWZ:

*„Z uwagi na to, że **wynagrodzenie Wykonawcy wskazane w ofercie będzie miało charakter ryczałtowy**, Wykonawca przy wycenie oferty powinien opierać się na zakresie wskazanym w dokumentacji projektowej, o której mowa w pkt 4.5. oraz STWIORB. **Przedmiar robót ma charakter pomocniczy**. Wystąpienie w trakcie realizacji umowy robót nieuwjętych w przedmiarze lub robót w większej ilości w stosunku do przyjętej w przedmiarze nie będzie uprawniało Wykonawcy do żądania dodatkowego wynagrodzenia - jeżeli roboty te ujęte były w dokumentacji projektowej, o której mowa w pkt 4.5 oraz STWIORB.”*

Zamawiający przychylił się do prośby Wykonawcy i do *Załącznika Nr 1.2 Dokumentacji projektowej* dodaje Przedmiar robót dotyczący zagospodarowania terenu dla Zadania 2 - Modernizacja oczyszczalni ścieków w m. Hutki, gm. Krasnobród.

Pytanie nr 2:

Ze względu na duży zakres prac do opracowania prosimy o przesunięcie terminu składania ofert.

Odpowiedź:

Zamawiający wydłuża termin składania ofert do dnia: **26.02.2024 r.**

Zestaw pytań nr 3 z dn. 13.02.2024 r.

Pytanie nr 3:

W związku z rozbieżnościami w projekcie, na rysunkach oraz w specyfikacji technicznej prosimy o informację czy pompy w reaktorach SBR mają być bez płaszcza chłodzącego i należy przyjąć parametry zgodnie ze specyfikacją techniczną: „Pompa zatapialna SLV.65.65.09.2.50B wraz z stopą sprzęgającą o parametrach: Maksymalne natężenie przepływu Q_{max} 6,81 l/s - tolerancja +/-10%) Wysokość podnoszenia H_{max} około 7,5m (tolerancja +/-10%) Pompa bez płaszcza chłodzącego. Wykonanie: korpus pompy oraz wirnik - żeliwo szare. Króciec ssawny oraz tłoczny DN65. Nominalna moc silnika $P_2=0,9kW$ (tolerancja +/-20%). Zasilanie 3 x 380-415 V 50Hz.



**POLSKI
ŁAD**



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

Sprawność silnika przy pełnym obciążeniu min. 65%. Długość kabla min. 10m. Stopa sprzęgająca dla pompy z żeliwa szarego, zabezpieczona antykorozyjnie. Minimum 4 punkty podparcia (montażu) do podłoża. Obsługa pomp za pomocą przewodnic z rur o średnicy minimum 48,3x2,0mm ze stali kwasoodpornej min. AISI304 oraz łańcucha ze stali kwasoodpornej."

Odpowiedź:

Należy zastosować pompy zatapialne wraz z stopą sprzęgającą o parametrach: Maksymalne natężenie przepływu Q_{max} 6,81 l/s - tolerancja +/-10%) Wysokość podnoszenia H_{max} około 7,5m (tolerancja +/-10%). Pompa bez płaszcza chłodzącego. Wykonanie: korpus pompy oraz wirnik - żeliwo szare. Króciec ssawni oraz tłoczny DN65. Nominalne moc silnika $P_2=0,9kW$ (tolerancja +/-20%). Zasilanie 3 x 380-415 V 50Hz. Sprawność silnika przy pełnym obciążeniu min. 65%. Długość kabla min. 10m. Stopa sprzęgająca dla pompy z żeliwa szarego, zabezpieczona antykorozyjnie. Minimum 4 punkty podparcia (montażu) do podłoża. Obsługa pomp za pomocą przewodnic z rur o średnicy minimum 48,3x2,0mm ze stali kwasoodpornej min. AISI304 oraz łańcucha ze stali kwasoodpornej."

Ponadto Zamawiający informuje, iż na stronie 8 opisu Projektu Technicznego/Wykonawczego Remont istniejącej głównej przepompowni ścieków realizowany w ramach zadania pn. "Modernizacja głównej przepompowni w Krasnobrodzie", tom: PW - T1 znajduje się omyłka pisarska w punkcie pracy dobranej pompy. Jest - "Wysokość podnoszenia 4,797m (H_{max} około 44,1m - tolerancja +/-10%)" , powinno być - **Wysokość podnoszenia 25,39m (H_{max} około 44,1m - tolerancja +/-10%)**).

Pytanie nr 4:

W związku z rozbieżnościami w projekcie oraz w specyfikacji technicznej prosimy o potwierdzenie, czy parametry dekantera przyjąć zgodnie z specyfikacją: „Dekanter statyczny z obustronnym przelewem pilastym oraz deflektorem. Wymiary głównego koryta min. 300x400x5450mm (szer. x gł. x dł.). Wysokość deflektora ok. 450mm. Koryto główne oraz deflektor wykonane z blachy gr. min. 3mm. Mocowanie na min. trzech podporach z profili zamkniętych 40x40x3mm lub płaskownika gr. min. 8mm. Średnica rurociągów odprowadzającej ścieki (oczyszczone oraz pierwszą fazę) min. DN100. Konstrukcja dekantera uniemożliwiająca przedostawanie się osadu pływającego do odbiornika w trakcie dekantacji. Całość w wykonaniu ze stali kwasoodpornej min. AISI304.



**POLSKI
ŁĄD**



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

Odpowiedź:

Należy zastosować dekanter statyczny z obustronnym przelewem pilastym oraz deflektorem o długości około 5400mm. Koryto główne oraz deflektor wykonane z blachy gr. min. 3mm. Mocowanie na min. trzech podporach z profili zamkniętych 40x40x3mm lub płaskownika gr. min. 8mm. Średnica rurociągów odprowadzającej ścieki - pierwszą fazę (czyszczenie koryta) min. DN100 oraz ścieki oczyszczone min. DN150. Konstrukcja dekantera uniemożliwiająca przedostawanie się osadu pływającego do odbiornika w trakcie dekantacji. Wewnątrz koryta zastosować dodatkowy deflektor na rurociągu odpływowym ścieków oczyszczonych. Całość w wykonaniu ze stali kwasoodpornej min. AISI304. Dekantery należy wykonać w sposób tożsamy z istniejącymi, zamontowanymi w reaktorach SBR-1 do SBR-4, tj.:

- Koryto główne (odpływowe) o wys. ok. 280-300mm i szerokości ok. 200-220mm o krawędzi zagiętej - usztywnionej. Koryto obustronnie zadeklowane oraz usztywnione prętami stalowymi min. śr. min. 10mm w rozstawie co ok. 500mm. Przelew pilasty z "zębami" o wys. ok. 50mm i szer. ok. 100mm. Przelew - blacha - z możliwością regulacji (min. 20mm), niezależna od koryta, przykręcana śrubami w rozstawie co ok. 300mm.
- Deflektor o wys. ok. 550mm z załamaniem na wys. 400mm o krawędzi zagiętej - usztywnionej. Deflektor obustronnie zadeklowane oraz usztywnione prętami stalowymi min. śr. 10mm w rozstawie co ok. 500mm.

Dodatkowo Zamawiający wyjaśnia, że zgodnie z zapisami projektu technicznego „Rozbudowa (modernizacja) oczyszczalni ścieków w m. Hutki gm. Krasnobród” branży technologia p. 6.7 str. 23 należy zastosować sitopiaskownik z sitem bębnowym. Zamawiający informuje, iż jako rozwiązanie równoważne do zaprojektowanego dopuszcza zastosowanie w urządzeniu zblokowanym (sitopiaskowniku) zamiast sita bębnowego wraz z praską skratek, **sita spiralnego** o parametrach:

- Sito spiralne o przepustowości min. 40 l/s, wymaga się aby długość strefy sitowej w sicie wynosiła co najmniej 1400 mm, perforacja sita 4mm,
- Brak uszczelnień gumowych, dopuszcza się jedynie zastosowanie uszczelnień teflonowych lub polietylenowych,
- Przenośnik ślimakowy zagęszczający i usuwający skratki. Spirala przenośnika bezwałowa (śr. ok. 250 mm - *tolerancja +/-10%*) wykonana ze stali konstrukcyjnej zabezpieczonej antykorozyjnie. Jako rozwiązanie ślizgów przenośnika ślimakowego (spirali) stosować wykładziny tworzywowe, segmentowe, wymienne (bez konieczności demontażu spirali).
- Obudowę sita osłaniającą wszelkie części ruchome zgodnie z wymogami bezpieczeństwa, wykonana ze stali kwasoodpornej AISI316



**POLSKI
ŁAD**



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

- Rynna zsykowa ze stali kwasoodpornej AISI316,
- By-pass umożliwiający przepuszczenie tłoczonych ścieków z pominięciem sita w przypadku wystąpienia takiej konieczności,
- Czujniki poziomu ścieku oraz przelewu: czujniki konduktometryczne lub sonda hydrostatyczna,
- Szczotka czyszcząca część perforowaną sita z okuwką ze stali nierdzewnej.

Wymagania dla pozostałych elementów sitopiaskownika (urządzeń), tj.:

o **Piaskownik poziomy:**

- Przenośnik ślimakowy transportujący piasek wzdłuż zbiornika. Spirala przenośnika (śr.160 mm wałowa) wykonana ze stali konstrukcyjnej zabezpieczonej antykorozyjnie. Jako rozwiązanie ślizgów przenośnika ślimakowego (spirali) stosować wykładziny tworzywowe, segmentowe, wymienne (bez konieczności demontażu spirali).
- Przenośnik ślimakowy usuwający piasek z urządzenia. Spirala przenośnika (śr. 160 mm wałowa) wykonana ze stali konstrukcyjnej zabezpieczonej antykorozyjnie. Jako rozwiązanie ślizgów przenośnika ślimakowego (spirali) stosować wykładziny tworzywowe, segmentowe, wymienne (bez konieczności demontażu spirali).
- Rynna zsykowa ze stali kwasoodpornej AISI316
- 2 silniki i 2 przekładnie wolnoobrotowe
- Konstrukcja wsporcza ze stali nierdzewnej AISI 316

o **Tablica kontrolno – sterująca:**

- Zabezpieczenie termiczne napędów
- Sterownik programowalny
- Panel dotykowy wyświetlający wszystkie informacje związane z pracą urządzenia i występującymi podczas pracy stanami awaryjnymi. System sterowania z panelu umożliwia zmianę wszelkich parametrów pracy z poziomu wyświetlacza oraz załączenie każdego napędu w trybie ręcznym.

o **Instalacja grzewcza:**

- Kabel grzejny samoregulujący.
- Wełna mineralna w obudowie ze stali nierdzewnej.
- Czujniki temperatury i termostat.

o **Instalacja odtłuszczania i napowietrzania:**

- System napowietrzania (dmuchawa i dyfuzory rurowe)
- Zgarniacz radialny tłuszczu z przekładnią wolnoobrotową
- Przenośnik ślimakowy usuwający tłuszcz. Spirala przenośnika (śr. 160mm wałowa) wykonana ze stali konstrukcyjnej zabezpieczonej antykorozyjnie.



**POLSKI
ŁĄD**



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

Pytanie nr 5:

Z uwagi na rozbieżności w projekcie oraz w specyfikacji technicznej prosimy o informację czy rurociągi stalowe mają być wykonane ze stali AISI 304 czy AISI 316?

Odpowiedź:

Rurociągi należy wykonać zgodnie z zapisami projektu technicznego b. technologia p. 6.12, tj.:

„Ilekcioć w części rysunkowej opracowania rurociąć opisany jest średnicą "Φ" np. Φ 88,9x2,0mm, należy stosować rury ze stali kwasoodpornej typ AISI 304 lub AISI 316, wg poniższych zasad:

- ściek surowy - stal kwasoodporna typ AISI 316,
- ściek oczyszczony mechanicznie - stal kwasoodporna typ AISI 316,
- ściek oczyszczony - stal kwasoodporna min. typ AISI 304,
- osad nadmierny/ustabilizowany - stal kwasoodporna min. typ AISI 304,
- woda nadosadowa/ściek recyrkulowany - stal kwasoodporna min. typ AISI 304,"

Dodatkowo Zamawiający informuje, że zgodnie z zapisami projektu technicznego „Rozbudowa (modernizacja) oczyszczalni ścieków w m. Hutki gm. Krasnobród” branży konstrukcyjno - budowlanej p. 6 str. 14, konstrukcja stalowa schodów zewnętrznych, pomostów, zadaszonego stanowiska na kontenery oraz kontenera stacji dmuchaw należy wykonać ze stali nierdzewnej AISI304. Zamawiający, jako rozwiązanie równoważne do projektowanego dopuszcza wykonanie ww. konstrukcji (wraz z kratami wema) ze stali czarnej zabezpieczonej antykorozyjnie przez ocynkowanie ogniowe. Jednocześnie informujemy, iż poręczce oraz barierki należy wykonać zgodnie z projektem tj. ze stali nierdzewnej min. AISI304.

Zestaw pytań nr 4 z dn. 13.02.2024 r.

Pytanie nr 6:

Z uwagi na sezon urlopowy (ferie szkolne) i związane z tym trudności w uzyskaniu ofert od dostawców i podwykonawców (absencje pracowników) zwracamy się z prośbą o wydłużenie terminu składania ofert do dnia 23.02.2024r.

Odpowiedź:

Zamawiający wydłuża termin składania ofert do dnia: **26.02.2024 r.**



**POLSKI
ŁAD**



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

Pytanie nr 7:

Prosimy o udostępnienie zestawień stolarki.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że należy przyjąć wymiary stolarki okiennej zgodnie z załączonym projektem technicznym/wykonawczym PW-A1 (przepompownia) oraz projektem technicznym branży konstrukcja - rysunek K04 (oczyszczalnia) - drzwi dostosowane do konstrukcji stalowej kontenera.

Pytanie nr 8:

UWAGA – informacja od dostawców instalacji fotowoltaicznej:

Przyjęte tylko 20 m. przekopu w terenie zielonym (brak informacji jaki długi przekop w specyfikacji). Długość kabla AC max. 30 m. (brak informacji jaka odległość od instalacji do miejsca wpięcia). Prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający zaleca dokładną analizę SWZ oraz załączników do SWZ w tym Projektu Zagospodarowania Terenu zawartego w Projekcie Technicznym Instalacji Fotowoltaicznej.

Zamawiający informuje, że szczegółowy opis przedmiotu zamówienia dotyczący robót budowlanych znajduje się w załączniku 1.2 do SWZ tj. Dokumentacja projektowa dotycząca zadania 2 i zadania 3. Na szczegółowy opis przedmiotu zamówienia składają się następujące dokumenty:

- Projekty architektoniczno – budowlane,
- Projekty zagospodarowania terenu,
- Projekty techniczne,
- STWiOR,
- Przedmiary robót.

Zestaw pytań nr 5 z dn. 13.02.2024 r.

Pytanie nr 9:

W dokumentacji przepompowni podano efektywność pracy filtra min. 99% redukcji zanieczyszczeń. W celu rzetelnej wyceny biofiltra prosimy o wytyczne składu powietrza jakie ma być oczyszczane na filtrze węglowym.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza wymaganą skuteczność biofiltra na poziomie 99%. Zamawiający nie dysponuje badaniami składu powietrza w pompowni. Istniejąca



**POLSKI
ŁĄD**



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

przepompownia ścieków jest obiektem zamkniętym (szczegóły w projektach technicznych), a maksymalna godzinowa ilość ścieków jaka będzie przez nią tłoczona wynosi ok. 68m³/h (sezon turystyczny). Ścieki surowe (dopływające do przepompowni) mają typowy skład jak dla ścieków bytowo gospodarczych).

Zestaw pytań nr 6 z dn. 14.02.2024 r.

Pytanie nr 10:

Prosimy o wskazanie hierarchii ważności poszczególnych elementów dokumentacji (czy należy kierować się opisaniami rurociągów podanych w przedmiarach, w opisie projektu technicznego, na rysunkach projektu technicznego czy w specyfikacji? Podane informacje w każdym z tych dokumentów są inne).

Odpowiedź:

W przypadku rurociągów technologicznych należy kierować się w pierwszej kolejności rysunkami projektu technicznego (branży technologia). Ponadto Zamawiający do Załącznika Nr 1.2 – dla Zadania 2 - Modernizacja oczyszczalni ścieków w m. Hutki, gm. Krasnobród **zamieszcza tabelę pomocniczą „Zestawienie rurociągów”**, która stanowi załącznik do dokumentacji projektowej (projektu technicznego branży technologia). Jednocześnie informujemy, iż przedmiar robót ma charakter pomocniczy. Podstawą wyceny powinna być dokumentacja projektowa oraz wyjaśnienia/odpowiedzi do pytań zadanych przez Wykonawców w trakcie postępowania przetargowego.

Pytanie nr 11:

Prosimy o przesłanie zestawienia rurociągów z wyszczególnieniem materiału z jakiego mają zostać wykonane instalacje i podanie ilości tych rur.

Odpowiedź:

Zamawiający zamieszcza tabelę pomocniczą **„Zestawienie rurociągów”**, która stanowi załącznik do dokumentacji projektowej (projektu technicznego branży technologia).

Ponadto Zamawiający informuje, iż:

- rys. T2 został opracowany w skali 1:100 na formacie A2 (pionowo),
- rys. T3 został opracowany w skali 1:100 na formacie A2 (pionowo),
- rys. T4 został opracowany w skali 1:50 na formacie A1 (poziomo),
- rys. T5 został opracowany w skali 1:50 na formacie A2 (poziomo),
- rys. T6 została opracowany w skali 1:50 na formacie A2 (poziomo),
- rys. T7 został opracowany w skali 1:50 na formacie A1 (poziomo),



**POLSKI
ŁĄD**



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

- rys. T8 został opracowany w skali 1:50 na formacie A1 (poziomo),
- rys. T9 został opracowany w skali 1:50 na formacie A3 (poziomo).

Na podstawie powyższych informacji (skala i format rysunków), Wykonawca może zweryfikować informacje zawarte w tabeli pomocniczej.

Pytanie nr 12:

Prosimy o informację czy w zakres wchodzi poszerzenie istniejącej bramy wjazdowej oraz zmiana bramy z dwuskrzydłowej na przesuwną z napędem elektrycznym. Jeżeli tak prosimy o udostępnienie dokumentacji i specyfikacji bramy.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że w zakres zamówienia wchodzi dostawa i montaż bramy przesuwnej o wysokości ok. 1,8 m i szerokości (długości) ok. 9,0 m wraz z napędem elektrycznym (montaż na zewnątrz). Brama powinna być wykonana z profili zamkniętych (rozstaw szczebli maksymalnie co 15 cm) zabezpieczona antykorozyjnie np. ocynk + farba proszkowa. Zamawiający nie posiada specyfikacji bram, gdyż jak założono będzie ona wykonana indywidualnie.

Ponadto w ramach robót związanych z montażem bramy przesuwnej należy:

- zdemontować istniejącą bramę rozwieraną, dwuskrzydłową,
- zdemontować istniejące przesła stalowe pomiędzy istniejącymi słupami ogrodzenia, a słupami bramy (dł. łączna ok. 6,0 m),
- zdemontować (wyburzyć) dwa słupy murowane z cegły, o wys. ponad terenem ok. 2,0 m., do których zamontowana jest istniejąca brama,
- dostarczyć min. 4 zaprogramowane piloty do zdalnej obsługi bramy.

Zestaw pytań nr 7 z dn. 14.02.2024 r.

Pytanie nr 13:

Po czyjej stronie w czasie trwania gwarancji Wykonawcy czy Zamawiającego jest koszt wykonywania przeglądów, serwisów, wymiany materiałów szybko zużywających się i eksploatacyjnych?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że Wykonawcy w cenie oferty powinni uwzględnić koszty związane z wykonywaniem przeglądów, serwisów, wymianę materiałów szybko zużywających się i eksploatacyjnych w okresie trwania gwarancji.



**POLSKI
ŁAD**



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

Zamawiający dodaje Załączniki do SWZ, a mianowicie:

- do Załącznika Nr 1.2 – Przedmiar robót dotyczący zagospodarowania terenu dla Zadania 2 - Modernizacja oczyszczalni ścieków w m. Hutki, gm. Krasnobród,
- do Załącznika Nr 1.2 – Rysunek Zagospodarowanie oczyszczalni- dla Zadania 2 - Modernizacja oczyszczalni ścieków w m. Hutki, gm. Krasnobród,
- do Załącznika Nr 1.2 – Zestawienie rurociągów- dla Zadania 2 - Modernizacja oczyszczalni ścieków w m. Hutki, gm. Krasnobród,

- B. Zamawiający informuje, że powyższe zmiany stają się integralną częścią SWZ i będą wiążące przy składaniu ofert.
- C. W związku z dokonanymi zmianami Zamawiający: Gmina Krasnobród **przedłuża termin składania i otwarcia 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: 21.02.2024 r., godzina 10:00.

w rozdziale 14 pkt. 14.2 SWZ po zmianie jest:

Termin składania ofert: 26.02.2024 r., godzina 10:00.

w rozdziale 14 pkt. 14.3 SWZ przed zmianą jest:

Termin otwarcia ofert: 21.02.2024 r., godzina 10:30.

w rozdziale 14 pkt. 14.3 SWZ po zmianie jest:

Termin otwarcia ofert: 26.02.2024 r., godzina 10:30.

Powyższe zmiany powodują zmianę terminu związania ofertą, a mianowicie:

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



**POLSKI
ŁAD**



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

Wykonawca jest związany ofertą do dnia 21.03.2024 r.

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

Wykonawca jest związany ofertą do dnia 26.03.2024 r.

Powyższa zmiana treści SWZ powoduje zmianę treści ogłoszenia o zamówieniu nr 2024/BZP 00089627/01 z dnia 02.02.2024 r. opublikowanego w Biuletynie Zamówień Publicznych.

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

**BURMISTRZ
KRASNOBRODU**

Kazimierz Misztal

(podpis kierownika Zamawiającego
lub osoby upoważnionej)

GMINA KRASNOBRÓD
ul. 3 Maja 36
22-440 KRASNOBRÓD