

RG.271.5.2021/1

Zamawiający:
Gmina Żółnia
Ul. Rynek 22
37-110 Żółnia

GMINA ŻOŁYNIA
ul. Rynek 22, 37-110 Żółnia
tel. 17 224 30 18, fax 17 224 34 76
NIP 815-16-33-492, REGON 690581844
www.zolynia.pl urzad@zolynia.pl

**ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA WYKONAWCÓW DOTYCZĄCE TREŚCI SWZ
ORAZ ZMIANA TREŚCI SWZ I OGŁOSZENIA O ZAMÓWIENIU –
numer 1**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji na zadanie pn.: „Przebudowa dróg gminnych w Żółni ul. Białobrzaska ”Do Szkoły” w km 0+011,00 – km 0+724,22 i ”Zagumnie” w Brzozie Stadnickiej Cz. 2 w km 0+960 – 1+674,32”

A. W związku z zapytaniem dot. treści swz na zadanie pn.: „Przebudowa dróg gminnych w Żółni ul. Białobrzaska ”Do Szkoły” w km 0+011,00 – km 0+724,22 i ”Zagumnie” w Brzozie Stadnickiej Cz. 2 w km 0+960 – 1+674,32” złożonymi przez Wykonawców, Zamawiający na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm.) wyjaśnia, co następuje:

Dot. wszystkich części:

Pytanie nr 1: Prosimy o dodanie Szczegółowej Specyfikacji Technicznej dotyczącej wykonania nawierzchni bitumicznych oraz podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem.

Odpowiedź na pytanie nr 1: Dodano w/w SST

Pytanie nr 2: W przedmiarze robót należy wykonać chodnik z kostki brukowej gr. 8 cm, natomiast na przekroju typowym podana jest kostka gr. 6 cm. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź na pytanie nr 2: Należy wykonać chodnik grubości 6 cm

Pytanie nr 3: W przedmiarze robót należy wykonać chodnik na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm, natomiast na przekroju typowym podane jest kruszywo 2-4 mm gr. 8 cm. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź na pytanie nr 3: Chodnik należy wykonać na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5cm

Pytanie nr 4: Prosimy o określenie koloru kostki na chodnikach.

Odpowiedź na pytanie nr 4: Kolor szary

Pytanie nr 5: Czy wykonawca w wycenie ma uwzględnić wykonanie krawężnika i obrzeża przy chodniku? Jeśli tak prosimy o podanie ilości oraz wymiarów krawężnika i obrzeża.

Odpowiedź na pytanie nr 5: Zgodnie z przedmiarem zamieszczonym przez Zamawiającego należy wykonać krawężniki oraz obrzeża zgodnie z przekrojami typowymi, na całej długości chodnika oraz zakończeniach chodnika, jak i obrzeże obustronne na zaniżeniach chodnika przy zjazdach wzdłuż zjazdu. Obrzeże chodnikowe, betonowe 8x30cm, krawężnik betonowy 20x30cm. Elementy osadzone na ławach betonowych z oporem. Koszty wykonania w/w robót należy uwzględnić w pozycji dotyczącej wykonania nawierzchni chodnika

Pytanie nr 6: Czy zamawiający posiada zgodę na wycinkę drzew oraz czy należy ująć w ofercie nasadzenia kompensacyjne?

Odpowiedź na pytanie nr 6: W wycenie nie należy uwzględniać uzyskania decyzji oraz wykonania nasadzeń kompensacyjnych

Pytanie nr 7: W przedmiarze robót należy wykonać podbudowę z kruszywa stabilizowanego cementem gr. 10 cm, natomiast na przekroju typowym podana jest podbudowa gr. 30 cm. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź na pytanie nr 7: Należy wycenić wykonanie kruszywa stabilizowanego cementem na grubości 30 cm

Pytanie nr 8: W przedmiarze robót należy wykonać podbudowę zasadniczą z kruszywa łamanego gr. 20 cm, natomiast na przekroju typowym podana jest podbudowa gr. 15 cm. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź na pytanie nr 8: Należy wycenić wykonanie podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego o grubości 15 cm

Pytanie nr 9: Czy Wykonawca w swojej wycenie ma uwzględnić umocnienie istniejących przepustów. Jeśli tak, to prosimy podanie ilości i dodanie pozycji do przedmiarów robót.

Odpowiedź na pytanie nr 9: Nie ma uwzględniać

Pytanie nr 10: Prosimy o określenie czego dotyczy poz. 13.1 przedmiaru robót oraz o uszczegółowienie średnic rur.

Odpowiedź na pytanie nr 10: Pozycja dotyczy przebudowy przepustów na trasie prowadzonych robót. Należy zachować minimum istniejącą średnicę przepustów – przepusty f40

Pytanie nr 11: Prosimy o uszczegółowienie pozycji 14 przedmiaru robót.

Odpowiedź na pytanie nr 11: Pozycja dotyczy zmiany lokalizacji słupów na trasie prowadzonych robót, tj. przeniesienie słupów poza obręb pobocza i chodnika, w ramach istniejącego pasa drogowego. W wycenie należy uwzględnić uzgodnienie przeniesienia z zarządcą sieci.

Dot. Przebudowy drogi gminnej w Żołyni ul. Białobrzaska "Do Szkoły" w km 0+011,00 – km 0+724,22:

Pytanie nr 12: Prosimy o poprawienie poz. 6 przedmiaru robót tj.: Wykonanie korytowania, nasypów oraz niwelacji.

Odpowiedź na pytanie nr 12: Pozycja została poprawiona

Dot. Przebudowy drogi gminnej "Zagumnie" w Brzózce Stadnickiej Cz. 2 w km 0+960 – 1+674,32

Pytanie nr 13: Według dokumentacji technicznej należy wykonać chodnik o szer. 2,0 m w km 1+081,52 – 1+511,44 (429,92 mb) co daje 859,84 m², natomiast w przedmiarze robót w poz. 9.2, 10.1, i 13.1 uwzględniono 600 m². Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź na pytanie nr 13: Zaktualizowano przedmiar w w/w zakresie

Pytanie nr 14: Dot. poz. 15 przedmiaru robót. Prosimy o podanie ilości zjazdów w m² z podziałem na zjazdy z masy i zjazdy z kostki betonowej z rozbiórki

Odpowiedź na pytanie nr 14: W wycenie należy uwzględnić wykonanie zjazdów o szerokości średniej 4,5m, w standardzie nie gorszym niż stan istniejący, tj. wykonać zjazdy z kostki w miejscach gdzie obecnie takowe się znajdują. Wykonawca winien dokonać wizji w terenie przed wykonaniem wyceny. Ilość zjazdów określona została w przedmiarze Zamawiającego.

Pytanie nr 15: Dotyczy poz. 16 przedmiaru robót. Prosimy o podanie lokalizacji sieci do zabezpieczenia oraz o podanie technologii w jakiej ma być wykonane zabezpieczenie.

Odpowiedź na pytanie nr 15: Pozycja przedmiaru dotyczy zabezpieczenia sieci gazowej w zakresie robót. Technologię zabezpieczenia należy dobrać po uzgodnieniu z zarządcą sieci.

Dotyczące drogi gminnej w Żołyni ul. Białobrzaska "Do Szkoły" w km 0+011,00 – km 0+724,22:

1) W pozycji 6.1 przedmiaru dotyczące wykopów nie została przedstawiona wartość robót do wykonania- prawdopodobnie powstał błąd w pliku Excel – proszę o podanie poprawnej wartości w pozycji

Odpowiedź: Suma pozycji 6.1 wynosi 1798,167 m³.

2) W pozycji 7.1 należy zwiększyć wg. Wykonawcy ilość skropienia pod warstwę wiążącą z 3708m² na $713m \cdot (5,00m + 1,5 \cdot 0,09m \cdot 2) = 3757,51m^2$

Odpowiedź: Zaktualizowano przedmiar.

3) W pozycji 8.1 należy zwiększyć wg. Wykonawcy ilość skropienia pod warstwę wiążącą z 3566,10m² na $713m \cdot (5,0 + 1,5 \cdot 0,04m \cdot 2) = 3650,56m^2$

Odpowiedź: Zaktualizowano przedmiar.

4) Czy w związku z wykonaniem stabilizacji pod chodnik w pozycji 10.1 Zamawiający akceptuje wykonanie warstwy podbudowy przy użyciu stabilizacji z dowozu?

Odpowiedź: Zamawiający akceptuje proponowane rozwiązanie.

5) W pozycji 10.2 należy wykonać stabilizację jako warstwę konstrukcji drogi, czy Zamawiający dopuszcza wykonanie tej warstwy w technologii użycia „na miejscu” (in situ)? W przedmiarze grubość warstwy jest równa 10cm a w dokumentacji 30cm, na jaką grubość należy niniejszą podbudowę? Według Wykonawcy ilość stabilizację należy wykonać na powierzchni 4292,26m² według wyliczenia $713 \cdot (5,75 + 1,5 \cdot 0,09 \cdot 2) = 4292,26m^2$, czy Zamawiający dopuszcza zmianę ilości powierzchni z 3851,38m² na 4292,26m²?

Odpowiedź: Zaktualizowano przedmiar.

6) Czy w pozycji 13.1 należy uwzględnić wykonanie oprócz nawierzchni z kostki, także wykonanie obrzeża o długości 713mb oraz krawężnika o długości 713mb? Proszę zarazem o podanie wymiarów krawężnika (np20x30).

Odpowiedź: Należy uwzględnić wykonanie obrzeży (8x30) i krawężników (20x30) – szczegółowa odpowiedź umieszczona we wcześniejszych wyjaśnieniach do postępowania.

7) W pozycji dotyczącej przepustów 13.1 – jest błędna numeracja- powinna być to pozycja o numerze 14.1. Proszę o poprawę numeracji w przedmiarze. Proszę o wskazanie miejsca wykonania przepustów oraz podanie średnicy części przelotowych przepustów. Dodatkowo proszę o określenie w jaki sposób należy umocnić wloty oraz wyloty przepustów (np. ścianka prefabrykowana betonowa prosta)

Odpowiedź: Zaktualizowano przedmiar. Odpowiedź udzielona we wcześniejszych wyjaśnieniach do postępowania. Średnica przepustów wynosi 40. Nie należy umacniać wlotu oraz wylotu przepustów.

8) W przedmiarze w pozycji nr 14 dotyczącej zmiany lokalizacji słupów proszę o przedstawienie uzgodnień/warunków dotyczących w/w słupów. Dodatkowo proszę o wskazanie miejsca docelowego usytuowania słupów.

Odpowiedź: Odpowiedź udzielona we wcześniejszych wyjaśnieniach do postępowania.

**Dotyczące drogi gminnej w "Zagumnie" w Brzózce Stadnickiej cz. 2 w km
0+960,00-1+674,32 (110002R):**

1) W pozycji 9.1 dotyczącej podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 widnieje ilość 2885,79m², czy Zamawiający dopuszcza zmianę ilości wg. Następującego wyliczenia
 $714m \cdot (5m + 1,5 \cdot 0,09m \cdot 2) = 3762,78m^2$

Odpowiedź: Zaktualizowano przedmiar.

2) W pozycji nr 9.2 związaną z podbudową z kruszywa łamanego pod chodnik w przedmiarze wartość jest równa 600m², wg Wykonawcy należy zmienić wartość na 859,84m² zgodnie z następującym wyliczeniem; $429,92m \cdot 2m = 859,84m^2$

Odpowiedź: Zaktualizowano przedmiar.

3) W pozycji nr 10.1 związaną z podbudową- stabilizacja kruszywa cementem w przedmiarze wartość jest równa 600m², wg Wykonawcy należy zmienić wartość na 859,84m² zgodnie z następującym wyliczeniem; $429,92m \cdot 2m = 859,84$? Czy stabilizację można wykonać w technologii „z dowozu”? Proszę o określenie minimalnej wytrzymałości podbudowy (np. $R_m = 2,5MPa$)

Odpowiedź: Zaktualizowano przedmiar. Zamawiający wyraża zgodę na wykonanie stabilizacji z dowozu. Minimalna wytrzymałość min. $R_m = 2,5MPa$

4) W pozycji 10.2 związaną z podbudową- stabilizacja kruszywa cementem w przedmiarze grubość warstwy jest równa 10cm, a w dokumentacji warstwa ta ma grubość 30cm. Proszę określić wytrzymałość jaką ma mieć warstwa gruntu stabilizowanego np. $R_m = 2,5MPa$ oraz proszę stwierdzić czy Zamawiający dopuszcza wykonanie stabilizacji „na miejscu” (in situ).

Odpowiedź: Zaktualizowano przedmiar. Zamawiający dopuszcza proponowaną technologię, min. $R_m = 2,5MPa$

5) W pozycji nr 11.2 dotyczącej warstwy wiążącej wartość 446,45t masy jest błędna gdyż nie uwzględnia odsadzek, poprawna wartość to $(3571,60m^2 + 714m \cdot 1,5 \cdot 0,04m \cdot 2) \cdot 0,125t/m^2 = 457,16t$.

Odpowiedź: Zaktualizowano przedmiar. Zamawiający zwraca uwagę, iż dotyczy to pozycji 12.1 przedmiaru.

6) Czy w pozycji 13.1 należy uwzględnić ułożenie krawężników oraz obrzeży, jeśli tak proszę o wskazanie wymiarów elementów.

Odpowiedź: Odpowiedź udzielona we wcześniejszych wyjaśnieniach do postępowania.

7) W pozycji dotyczącej przepustów 13.1 – jest błędna numeracja- powinna być topozycja o numerze 14.1. Proszę o poprawę numeracji w przedmiarze. Proszę o wskazanie miejsca wykonania przepustów oraz podanie średnicy części przelotowych przepustów. Dodatkowo proszę o określenie w jaki sposób należy umocnić wloty oraz wyloty przepustów (np. ścianka prefabrykowana betonowa prosta)

Odpowiedź: Zaktualizowano przedmiar. Odpowiedź udzielona we wcześniejszych wyjaśnieniach do postępowania.

8) W przedmiarze w pozycji nr 14 dotyczącej zmiany lokalizacji słupów proszę o przedstawienie uzgodnień/warunków dotyczących w/w słupów. Dodatkowo proszę o wskazanie miejsca docelowego usytuowania słupów.

Odpowiedź: Odpowiedź udzielona we wcześniejszych wyjaśnieniach do postępowania.

9) W związku z pozycją nr 16.1 proszę określić parametry zabezpieczenia sieci/przyłączy tj. ciśnienia, długości odcinka do zabezpieczenia, ilość odcinków itp.

Odpowiedź: Odpowiedź udzielona we wcześniejszych wyjaśnieniach do postępowania.

10) Proszę o przedstawienie zaktualizowanej specyfikacji technicznej (STWIORB).

Odpowiedź: Odpowiedź udzielona we wcześniejszych wyjaśnieniach do postępowania.

Dot. „Przebudowa Drogi Gminnej w Żołyni ul. Białobrzaska DO SZKOŁY km 0+011,00 – km 0+724,20”

1. Przedmiar Robót w pozycji 10.2 zakłada Wykonanie warstwy podbudowy kruszywa stabilizowanego cementem grubości 10 cm, pod warstwy konstrukcyjne istniejącej jezdni, natomiast Przekrój Typowy Drogi rys. A-3 przewiduje, że podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m² będzie wykonana na głębokość 30 cm.

Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności i podanie właściwej grubości wykonania podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem.

Odpowiedź: Odpowiedź udzielona we wcześniejszych wyjaśnieniach do postępowania.

2. Przedmiar Robót w pozycji 13.1 zakłada Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo piaskowej, natomiast Przekrój Typowy Drogi – Fragmenty z chodnikiem nr. rys A-3 wskazuje, że kostka użyta do wykonania nawierzchni chodnika będzie miała grubość wynoszącą 6 cm.

Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności i podanie prawidłowej grubości oraz rodzaju i koloru kostki betonowej, którą należy przyjąć do wykonania chodnika.

Odpowiedź: Odpowiedź udzielona we wcześniejszych wyjaśnieniach do postępowania.

3. Prosimy o podanie właściwej ilości robót ziemnych w pozycji 6 Przedmiaru Robót ze względu na występujący w nim błąd formuły.

Odpowiedź: Odpowiedź udzielona we wcześniejszych wyjaśnieniach do postępowania.

Dot. „Przebudowa Drogi Gminnej Zagumnie w Brzózce Stadnickiej cz. 2 w km 0+960,00 – km 1+674,32 (110002R)

1. Przedmiar Robót w pozycji 10.2 zakłada Wykonanie warstwy podbudowy kruszywa stabilizowanego cementem grubości 10 cm, pod warstwy konstrukcyjne istniejącej jezdni, natomiast Przekroje Typowe Drogi rys. A-3 i rys. A-4 wskazują, że podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m² będzie wykonana na głębokość 30 cm.

Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności i podanie właściwej grubości wykonania podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem.

Odpowiedź: Odpowiedź udzielona we wcześniejszych wyjaśnieniach do postępowania.

2. Przedmiar Robót w pozycji 13.1 zakłada Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo piaskowej, natomiast Przekrój Typowy Drogi – Fragmenty z chodnikiem nr. rys A-3 wskazuje, że kostka użyta do wykonania nawierzchni chodnika będzie miała grubość wynoszącą 6 cm.

Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności i podanie prawidłowej grubości oraz rodzaju i koloru kostki betonowej, którą należy przyjąć do wykonania chodnika.

Odpowiedź: Odpowiedź udzielona we wcześniejszych wyjaśnieniach do postępowania.

3. Przedmiar Robót w pozycjach 9.2; 10.1 i 13.1 wskazuje, że powierzchnia wykonania chodnika z kostki brukowej betonowej na w/w odcinku przebudowy będzie wynosiła 600 m². Opis Techniczny w punkcie 5 podaje długość projektowanego chodnika w km 1+081,52 – 1+511,44 co daje 429,92 mb. Przekrój Typowy Drogi – Fragmenty z chodnikiem nr. rys A-3 przewiduje wykonanie chodnika z kostki betonowej o szerokości 2,0 m. Z podanych załączników wynika, że prawidłowa powierzchnia chodnika z kostki betonowej będzie wynosiła - 859,84 m².

Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności i podanie właściwej długości oraz powierzchni wykonania chodnika z kostki brukowej betonowej na w/w odcinku przebudowy.

Odpowiedź: Odpowiedź udzielona we wcześniejszych wyjaśnieniach do postępowania.

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

C. W związku z powyższym Zamawiający jednocześnie działając na podstawie **art. 286** ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm.) **zmienia w dniu 27.10.2021 r. treść SWZ** w następującym zakresie:

1) Zamawiający zmienia Załącznik nr 10 do SWZ: Przedmiary robót.

Kosztorys ofertowy uproszczony należy sporządzić na podstawie zmienionych przedmiarów robót.

Zamawiający zamieścił zmienione (aktualne) przedmiary robót w dniu 27.10.2021 r. oznaczone jako:

zał.10_Przedmiary robót_zmienione

2) Zamawiający w dniu 27.10.2021 r. zamieszcza dodatkowy plik – Szczegółowa Specyfikacja Techniczna - oznaczony jako: zał. 12_SST

3) Zamawiający zmienia treść SWZ w zakresie opisu przedmiotu zamówienia (oraz odpowiednio załącznik nr 7 do SWZ tj. wzór umowy - w Rozdz. I. Przedmiot umowy - § 1 ust. 2), a mianowicie:

- W Rozdz. IV w pkt 1 SWZ – Opis przedmiotu zamówienia – zmienia na:

„Przedmiotem zamówienia jest:

1) Przebudowa drogi gminnej w Żołyni ul. Białobrzaska „DO SZKOŁY” km 0+011 – km 0+724,22

Zakres robót obejmuje :

- *mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej(humusu) o gr. warstwy 10-20 cm – 1961,355 m²*
- *mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa , gruzu , destruktu asfaltowego o średniej grubości 20cm z zagospodarowaniem materiału lub utylizacją , rozbiórka nawierzchni bitumicznej gr 5 cm - – 25,30 m²*
- *karczowanie drzew i krzewów z frezowaniem pni i usunięciem korzeni – 8 szt*
- *wykonanie nasypów mechanicznie – 1226,738 m³*
- *mechaniczne skropienie emulsją asfaltowa podbudowy – 3757,51 m²*
- *wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego gr warstwy 15 cm – 35833,744 m²*
- *wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego gr 12 cm pod warstwy konstrukcyjne chodnika - 1426,44 m²*

- wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem gr warstwy 10 cm-30 cm – 5718,70 m²
- wykonanie nawierzchni niezwiązanej z kruszywa łamanego 0-31,5 mm gr. 10 cm – 534,915 m²
- wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego gr 4 cm – 3566,10 m²
- wykonanie nawierzchni z kostki betonowej gr 6cm – 1426,44 m²
- wykonanie przepustów z rur PEHD – 116 m

2) Przebudowa drogi gminnej „ZAGUMNIE” w Brzósie Stadnickiej cz. 2 w km 0+960 – km 1+674,32

Zakres robót obejmuje :

- mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej(humusu) o gr. warstwy 10-20 cm – 863,28 m²
- mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa , gruzu , destruktu asfaltowego o średniej grubości 10 cm , 50 cm z zagospodarowaniem materiału lub utylizacja – 52,30 m²
- karczowanie drzew i krzewów z frezowaniem pni i usunięciem korzeni – 15 szt
- wykonanie nasypów mechanicznie – 2033,693 m³
- mechaniczne skropienie emulsją asfaltowa podbudowy – 3571,60 m²
- wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego gr warstwy 15 cm – 4687,108 m²
- wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego gr 12 cm pod warstwy konstrukcyjne chodnika - 859,840 m²
- wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem gr warstwy 10 cm-30cm – 3856,624 m²
- wykonanie nawierzchni niezwiązanej z kruszywa łamanego 0-31,5 mm gr. 10 cm – 863,28 m²
- wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego gr 4 cm – 3571,60 m²
- wykonanie nawierzchni z kostki betonowej gr 6cm – 859,840 m²
- wykonanie przepustów z rur PEHD – 30 m

Minimalny zakres realizacji przedmiotu zamówienia wynosi 70%.

Opisany zakres robót nie wprowadza żadnych barier dostępności dla osób niepełnosprawnych oraz jest zaprojektowany z przeznaczeniem dla wszystkich użytkowników.”

4) Zamawiający zmienia treść SWZ w zakresie terminu składania i otwarcia ofert oraz odpowiednio terminu związania ofertą, a mianowicie:

- W Rozdz. XVIII w pkt 1 SWZ – Składanie ofert – zmienia na:

Termin złożenia oferty: **do dnia 3 listopada 2021 r. do godz. 9⁰⁰**

- W Rozdz. XVIII w pkt 2 SWZ – Otwarcie ofert – zmienia na:

Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego w dniu **3 listopada 2021 r., o godz. 11⁰⁰**

- W Rozdz. XVI w pkt 2 SWZ – Termin związania ofertą – zmienia na:

Wykonawca jest związany z ofertą do dnia 02.12.2021 r.

D. Powyższa zmiana treści SWZ powoduje zmianę treści ogłoszenia o zamówieniu:

- w sekcji IV – Krótki opis przedmiotu zamówienia,
- w sekcji VIII – Termin składania ofert, Termin otwarcia ofert, Termin związania ofertą.

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w dniu 27.10.2021 r. w Biuletynie Zamówień Publicznych.

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

WÓJT
mgr inż. Piotr Dudek