

Zagnańsk, dnia 21 stycznia 2022 r.

Do wiadomości Wykonawców

Dotyczy: postępowania z „Rozwijanie infrastruktury niskoemisyjnej poprzez budowę ścieżek rowerowych na terenie Gminy Zagnańsk” Etap I – Zadanie 2a Rozbudowa drogi powiatowej nr 0296T – „Rondo

Działając zgodnie z art. 284 ust 3 i 286 ust. 1 i 7 Ustawy – Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2021 poz. 1129 ze zm.) Zamawiający udziela odpowiedzi na zadane pytania, dokonuje modyfikacji treści SWZ oraz zgodnie z art. 271 ust. 2 oraz art. 286 ust. 9 zmienia ogłoszenie o zamówieniu

1. Pytania i odpowiedzi

z dnia 12.01.2022 r. – „ RONDO”.

Pyt.1.

Prosimy o określenie kategorii ruchu.

Ad.1

KR 3 (informacja zawarta w opisie)

Pyt.2.

Ze względu na rozbieżności w dokumentacji prosimy o określenie rodzaju mieszanki asfaltowej na warstwę wiążącą.

Ad.2.

Warstwa wiążąca – AC16W (brak rozbieżności na rysunkach, w opisie, sst, przedmiarze)

Pyt.3.

Ze względu na rozbieżności w dokumentacji prosimy o określenie rodzaju mieszanki asfaltowej na warstwę ścieralną.

Ad.3.

Warstwa ścieralna – SMA 11S (zmieniono w opisie, na konstrukcji, zmienić w przedmiarze i w SST)

Pyt.4.

Prosimy o określenie typu barier ochronnych oraz zamieszczenie SST.

Ad.4.

Należy zastosować bariery N2W2.

Pyt.5.

Prosimy o informację czy w ramach realizacji zadania należy (jak sugeruje opis techniczny) stosować kompozyt przeciwspekaniowy? (na odcinkach połączenia jezdni istniejącej z nową oraz połączenia konstrukcji jezdni). Jeśli tak, prosimy o dodanie do przedmiaru odpowiednie pozycje.

Ad.5.

Należy zastosować kompozyt na połączeniu nowej nawierzchni ze starą. Skorygowano przedmiar robót.

Pyt.6.

Prosimy o potwierdzenie iż w ramach realizacji zadania należy wykonać jedynie przepust o średnicy 80 cm, długości 26 m.

Ad.6.

W ramach zadania należy wykonać przepust średnicy 80cm o długości 32m oraz przepust średnicy 50cm długości 12m.

Pyt.7.

Wg dokumentacji projektowej przepust o średnicy 80 cm ma długość 31,80 m. W przedmiarze natomiast długość 26 m. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Ad.7.

W przedmiarze robót 26 oznacza numer przepustu. Długość przepustu to 31,8m.

Pyt.8.

Czy w ramach realizacji zadania należy wykonać również przepust o średnicy 50 cm, długości 12 m? (jak sugeruje dokumentacja projektowa). Jeśli tak, prosimy o dodanie do przedmiaru odpowiedniej pozycji.

Ad.8.

Należy uwzględnić przepust o średnicy 50cm, uzupełniono przedmiar.

Pyt.9.

Prosimy o udostępnienie na stronie Zamawiającego projektu docelowej organizacji ruchu.

Ad.9.

Projekt stałej organizacji ruchu został przekazany do udostępnienia.

Pyt.10.

W przedmiarze zapisane jest, iż oznakowanie poziome należy wycenić jako cienkowarstwowe, natomiast w pkt. 1.3.sst oznakowanie cienkowarstwowe farbami chemoutwardzalnymi. Opis wskazany w specyfikacji można rozumieć jak tzw. sprayplast.

PZ.271.1.1.2022.PZZiS-PZZ

Proszę o informację, który opis technologii będzie wiążący?

Ad.10.

Oznakowanie poziome należy wykonać jako grubowarstwowe. (zmieniono SST, Opis i przedmiar)

z dnia 14.01.2022 r. – „ RONDO”

Pyt.1.

Prosimy o zamieszczenie na stronie Zamawiającego dokumentacji w zakresie przebudowy sieci teletechnicznej oraz rozbudowy oświetlenia ulicznego. Zgodnie z zapisem w projekcie zagospodarowania terenu tom I strona nr 10 na powyższe prace powinny być dokumentacje w odrębnych tomach.

Ad.1.

Skorygowano zapis w opisie PZT. Dla podanych branż nie ma odrębnych dokumentacji.

Pyt.2.

Proszę o szczegółowy opis lub rysunek oprawy ulicznej LED (5x 60W + 2x36W), ponieważ z opisu nr 1.2 przedmiaru robót w branży elektrycznej, nie ma możliwości dopasowania do wyceny żadnej oprawy ulicznej.

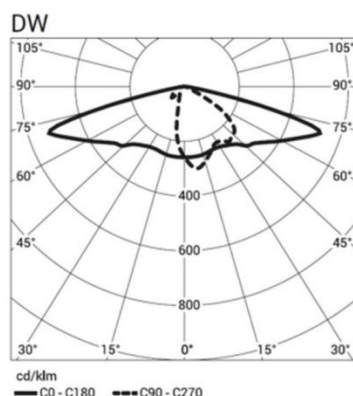
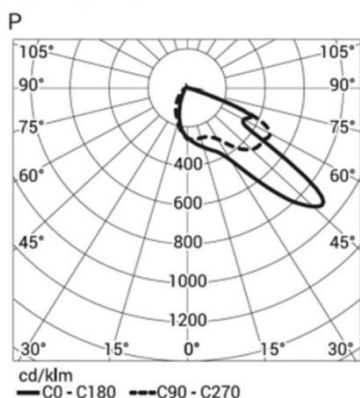
Ad.2.

Przedmiar robót należy łącznie analizować z opracowaniem projektowym:

-dla przejazdu rowerowego w rejonie nowoprojektowanego ronda będą zastosowane dedykowane oprawy LED typu iskra LED P 36W, 4000K, optyka dedykowana dla ruchu prawostronnego,

- dla obszaru oświetlenia ronda zastosowane będą oprawy LED typu cuddle II led REG 60W, 4000K, DW (lub równoważne), Optyka oprawy :

Optyka oprawy :



Pyt.3.

Prosimy o informację czyją własność stanowi destrukcja pochodzący z frezowania nawierzchni.

Ad.3.

Destrukcja pochodzący z frezowania nawierzchni będzie stanowił własność Zamawiającego.

Pyt.4.

Zgodnie z dokumentacją projektową, tj. Opisem Technicznym, konstrukcja nr 1 (rondo) posiada nawierzchnię z warstwy ścieralnej z SMA 8S gr. 4cm, natomiast zgodnie z rysunkiem nr D-4.1 Przekroje konstrukcyjne i Przedmiarem robót nawierzchnia ta wykonana jest z warstwy ścieralnej z AC 8S gr. 4 cm. Zwracamy się z prośbą o dokładne określenie rodzaju mieszanki mineralno-asfaltowej do wykonania warstwy ścieralnej.

Ad.4.

Warstwę ścieralną należy wykonać z SMA 11S

Pyt. 5.

Zgodnie z Projektem Wykonawczym w zakresie konstrukcji nr 1 (rondo) grubość warstwy podbudowy pomocniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywa 0/31,5 powinna wynosić 15 cm, jednak w Przedmiarze robót poz. 13 d.4 grubość tej warstwy została określona jako 20 cm.

Prosimy o dokładne podanie grubości warstwy podbudowy pomocniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywa 0/31,5 wchodzącej w zakres konstrukcji nr 1 (rondo).

Ad.5.

Skorygowano przedmiar robót.

Pyt.6.

Zgodnie z Projektem Wykonawczym należy wykonać wyspę ronda oraz pierścień ronda o nawierzchni z kostki kamiennej. Zgodnie z Projektem Wykonawczym, wyspa ronda posiada powierzchnię równą 177 m², z kolei pierścień ronda powierzchnię 77 m². W Przedmiarze robót została uwzględniona wyłącznie powierzchnia wyspy ronda. Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o weryfikację ilości określonych w Przedmiarach robót i dokładne określenie niezbędnych ilości do wykonania.

Ad.6.

Skorygowano przedmiar o pierścień i wyspy na wlocie ronda.

Pyt.7.

Zgodnie z dokumentacją projektową, tj. Opis Techniczny pkt. 4.4 Projektowana konstrukcja należy zastosować kompozyt przeciwspekaniowy na połączeniach konstrukcji jezdni. Wykonawca zwraca się do Zamawiającego z prośbą o określenie powierzchni na jakiej należy zastosować kompozyt przeciwspekaniowy, dołączenie szczegółu konstrukcyjnego kompozytu przeciwspekaniowego oraz dołączenie Specyfikacji Technicznej.

Ad.7.

Należy uwzględnić kompozyt na połączeniu nawierzchni zgodnie z opisem. Skorygowano przedmiar robót.

Pyt.8.

Zgodnie z dokumentacją projektową, tj. Opis Techniczny na wyspach ronda należy zastosować krawężnik kamienny, z kolei zgodnie z rysunkiem nr D-4.1 Przekroje konstrukcyjne szczegół „A” krawężnik został oznaczony jako betonowy lub kamienny. Wykonawca zwraca się z prośbą o jednoznaczne podanie materiału z jakiego krawężnik przewidziany do wbudowania ma zostać wykonany. Dodatkowo, jeśli Zamawiający przewidział do wbudowania krawężniki betonowe, Wykonawca zwraca się z prośbą o dokładne wskazanie odcinków, na jakich krawężnik ten ma zostać wbudowany.

Ad.8.

Na wyspach ronda, pierścieniu i wyspie oddzielającej dodatkowy pas ruchu mają być wbudowane krawężniki granitowe.

Pyt.9.

Wykonawca zwraca się z prośbą o wyjaśnienie ilości określonej w Przedmiarze robót poz. 38 d.10 dotyczącej oznakowania poziomego jezdni farbą chlorokauczukową – linie segregacyjne i krawędziowe ciągle malowane mechanicznie.

Ad.9.

Skorygowano przedmiar robót

Pytania i odpowiedzi z dnia 17.01.2022 r. – „ RONDO”

Pytanie 1.

Czy Wykonawca w swojej cenie ma ująć wykonanie stabilizacji pasa drogowego poprzez wykonanie słupków granicznych oraz świadków słupków granicznych z napisem PD. Prosimy o wskazanie ile takich punktów należy ująć w kosztach? Lub o wskazanie na planie miejsc gdzie należy wkopać słupki graniczne i ich świadki. W związku z ryczałtowym charakterem zamówienia opis przedmiotu zamówienia powinien być jasny i precyzyjny, dlatego prosimy o wyjaśnienie i korektę przedmiarów poprzez dodanie odpowiedniej pozycji.

Ad.1.

Słupki graniczne należy wkopać na załamaniach pasa drogowego.

Pytanie 2.

Prosimy o zamieszczenie geologii dla zakresu objętego przetargiem lub wskazanie grubości humusu jaką należy przyjąć dla odhumusowania. Czy wykonawca w swoich założeniach ma przyjąć grubości z przedmiarów? W związku z ryczałtowym charakterem zamówienia opis przedmiotu zamówienia powinien być jasny i precyzyjny, dlatego prosimy o wyjaśnienie i korektę przedmiarów.

Ad.2.

Załączono geologię.

Pytanie 3.

Prosimy o zamieszczenie geologii dla zakresu objętego przetargiem lub wskazanie grubości warstwy asfaltowej oraz kruszywa. Czy wykonawca w swoich założeniach ma przyjąć grubości z przedmiarów? W związku z ryczałtowym charakterem zamówienia opis przedmiotu zamówienia powinien być jasny i precyzyjny, dlatego prosimy o wyjaśnienie i korektę przedmiarów.

Ad.3.

PZ.271.1.1.2022.PZZiS-PZZ

Załączono geologię.

Pytanie 4.

Prosimy o wskazanie lokalizacji gdzie należy przenieść reklamę:

Ad.4.

Na czas budowy ronda reklamę zlokalizować (przenieść) poza pas realizowanej inwestycji.

Pytanie 5.

Do kogo drewno z wycinki i gdzie należy je odwieźć w przypadku gdy nie należy do wykonawcy?.

Ad.5.

Utylizacja odpadów (drewna ,pni itp) po stronie Wykonawcy.

Pytanie 6.

Prosimy o określenie ilości drzew do zabezpieczenia zgodnie z SST i korektę przedmiarów.

Ad.6.

Nie przewiduje się zabezpieczenia.

Pytanie 7.

Prosimy o zamieszczenie geologii dla zakresu objętego przetargiem lub wskazanie jakie tam są grunty z wykopów i czy grunty z wykopu będą mogły być wykorzystane do wykonania nasypów. Opis techniczny wskazuje rodzaj gruntów ale dla całego 9 km zakresu ścieżek rowerowych.

Ad.7.

Należy wykonać nasypy z gruntu G1 z dowozu.

Pytanie 8.

Na rysunku PZT oprócz jezdni i ronda są ścieżki rowerowe. Czy są one przedmiotem zamówienia? Jeśli tak prosimy o dodanie konstrukcji ścieżek wraz z obrzeżami do przedmiarów? W związku z ryczałtowym charakterem zamówienia opis przedmiotu zamówienia powinien być jasny i precyzyjny, dlatego prosimy o wyjaśnienie i korektę przedmiarów.

Ad.8.

Ścieżka rowerowa nie jest przedmiotem zamówienia. Rozdział III pkt. 3 ppkt.3.12.SWZ.

Pytanie 9.

W przedmiarze warstwa ścieralna jest z AC8S natomiast w projekcie jest SMA8. Prosimy o określenie z jakich mieszanek należy wykonać warstwę ścieralną, wiążącą oraz podbudowę. Prosimy o wyjaśnienie i korektę przedmiarów.

Ad.9.

Konstrukcja nr 1 ronda

- 4 cm- warstwa ścieralna z SMA 11S
- 8 cm- warstwa wiążąca z AC 16W
- 10 cm - podbudowa zasadnicza z AC 22P
- 15 cm - podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3
- 20 cm - w-wamrozoochronna z mieszanki niezwiązanej lub gruntu niewysadzinowego o CBR \geq 35%
- 25 cm - w-wa ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym Rc3/4

Pytanie 10.

W Konstrukcji nr.1 podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 0/31,5 ma gr.15,0cm, w przedmiarze jest 20cm, czy Wykonawca w swojej cenie ma ująć gr. 20cm? Prosimy o wyjaśnienie i korektę przedmiarów.

Ad.10.

Podbudowa ma zostać wykonana o grubości 15 cm. Skorygowano przedmiary.

Pytanie 11.

Dotyczy pozycji 11d.4. Podstawą wyceny jest SST D.04.02.0. Czy nie powinna być D-04.05.00 PODBUDOWA I ULEPSZONE PODŁOŻE Z GRUNTÓW LUB KRUSZYW STABILIZOWANYCH SPOIWAMI HYDRAULICZNYMI. Prosimy o wyjaśnienie i korektę przedmiarów.

Ad.11.

Zmieniono przedmiar.

Pytanie 12.

W związku z zapisem w SST D-04.05.001 PODBUDOWA I ULEPSZONE PODŁOŻE Z GRUNTÓW LUB KRUSZYW STABILIZOWANYCH SPOIWAMI HYDRAULICZNYMI. Prosimy o określenie czy warstwę ulepszanego podłoża z gruntu stab. hydraulicznym C3/4 gr. 25cm należy wykonać z materiałów z dowozu z węzła betoniarskiego zgodnie z WT-5 5.7. Grubość warstwy

Orientacyjna grubość poszczególnych warstw podbudowy z gruntu lub kruszywa stabilizowanego cementem nie powinna przekraczać:

- 15 cm – przy mieszaniu na miejscu sprzętem rolniczym,
- 18 cm – przy mieszaniu na miejscu sprzętem specjalistycznym,
- 22 cm – przy mieszaniu w mieszarce stacjonarnej.

Jeżeli projektowana grubość warstwy podbudowy jest większa od maksymalnej, to stabilizację należy wykonać w dwóch warstwach. Jeżeli stabilizacja będzie wykonywana w dwóch lub więcej warstwach, to tylko najniższej położona warstwa może być wykonana przy zastosowaniu technologii mieszania na miejscu. Wszystkie warstwy leżące wyżej powinny być wykonywane według metody mieszania w mieszarkach stacjonarnych. Warstwy podbudowy zasadniczej powinny być wykonane według technologii mieszania w mieszarkach stacjonarnych.

Ad.12.

Dolną warstwę ulepszanego podłoża wykonać na miejscu.

Pytanie 13.

W przedmiarach brak jest pozycji wykonanie poboczy z kruszywa gr 15cm. W związku z ryczałtowym charakterem zamówienia opis przedmiotu zamówienia powinien być jasny i precyzyjny, dlatego prosimy o wyjaśnienie i korektę przedmiarów.

Ad.13.

Konstrukcja pobocza zawiera się w dziale 7 – zjazdy do lasu i pobocza.

Pytanie 14.

PZ.271.1.1.2022.PZZiS-PZZ

W SST D - 05.03.05A NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO WARSTWA ŚCIERALNA jest zapis

Powyższe ustalenia i zasady określono dla:

- warstwy ścieralnej z mieszanki AC 8S gr. 4cm (konstrukcja nr 1, 3, 3a) – KR1 (ścieżka rowerowa,
ciąg pieszo – rowerowy, KR3 – jezdnia ronda.

W projekcie w opisie technicznym jest:

Konstrukcja nr 1 ronda

- 4 cm – warstwa ścieralna z SMA 8,
- 8 cm – warstwa wiążąca z AC 16W,
- 10 cm – podbudowa zasadnicza z AC 22P,
- 15 cm – podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3,
- 20 cm – w-wa mrozoochronna z mieszanki niezwiązanej lub gruntu niewysadzinowego o $CBR \geq 35\%$,
- 25 cm – w-wa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym Rc3/4

Na rysunkach i w przedmiarach jest AC8S.

Jaką nawierzchnię należy zastosować SMA8 czy AC8S?

Ad.14.

Należy wykonać warstwę ścieralną z mieszanki SMA 11S. Skorygowano zapisy w dokumentacji.

Pytanie 15.

Zgodnie z SST D - 06.01.01 - PLANTOWANIE I HUMUSOWANIE grubość humusu ma wynosić 20cm w przedmiarze jest gr. 5cm. Prosimy o wyjaśnienie i korektę przedmiarów.

1.3.Zakres robót objętych SST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z:

- uzupełnieniem braków i nierówności terenu gruntem rodzimym i rozplantowaniem terenu.

PZ.271.1.1.2022.PZZiS-PZZ

- umocnienie skarp i powierzchni na obszarze inwestycji przez humusowanie i obsiew przy grubości ziemi urodzajnej 20cm,
- pielęgnacja trawników na skarpach i powierzchni na obszarze inwestycji w okresie gwarancyjnym.

Ad.15.

Należy wykonać humusowanie o grubości 10 cm. Skorygowano sst i przedmiary.

Pytanie 16.

Prosimy o określenie okresu pielęgnacji trawników.

Ad.16.

Pielęgnacją trawniki objęte do czasu podpisania protokołu odbioru końcowego inwestycji.

Pytanie 17.

Prosimy o określenie długości gwarancji dla oznakowania poziomego.

Ad. 17.

Należy zapewnić trzy letnią gwarancję oznakowania poziomego,

Pytanie 18.

W związku z brakiem projektu oznakowania SOR prosimy o zamieszczenie tabeli znaków pionowych i poziomych lub zamieszczenie projektu SOR. W przypadku braku takiego projektu prosimy o potwierdzenie, że ilości i opisy pozycji dotyczące oznakowania i UBR są podstawą wycen.

Pytanie 19.

W związku z brakiem projektu oznakowania SOR, prosimy o określenie rodzaju słupków do znaków i ich średnicę

Pytanie 20.

W związku z brakiem projektu oznakowania SOR, prosimy o określenie generacji znaków.

Ad.18, 19 i 20.

Załączono projekt SOR.

Pytanie 21.

Czy oznakowanie poziome ma być wykonane w technologii cienkowarstwowej?.

Ad.21.

Oznakowanie poziome należy wykonać grubowarstwowe.

Pytanie 22.

Prosimy o zamieszczenie rysunków umocnienia wylotów przepustów. Jaka grubość umocnienia? Jaki materiał należy użyć do wykonania umocnienia? Jaka konstrukcja umocnienia?

Ad.22.

Uzupełniono rysunek umocnienia wylotów przepustów.

Pytanie 23.

Prosimy o zamieszczenie rysunków wylotów przepustów.

Ad.23.

Uzupełniono rysunek umocnienia wylotów przepustów.

Pytanie 24.

W celu wykonanie przepustu należy zastosować wyloty prefabrykowane? Jako proste czy ze ściankami?.

Ad.24.

Przepusty należy zakończyć jako ścięte umocnione brukiem.

Pytanie 25.

Czy należy wykonać dwa przepusty jeden pod rondem a drugi prostopadły, łączący się tym pierwszym?.

Ad.25.

Tak.

Pytanie 26.

Prosimy o zamieszczenie rysunku przedstawiającego rozwiązanie połączenia ze sobą dwóch przepustów.

Ad.26.

PZ.271.1.1.2022.PZZiS-PZZ

Połączenie należy wykonać na trójnik i rury przepustu z HDPE łączone poprzez spawanie ekstruzyjne lub połączone na kielichy.

Pytanie 27.

W SWZ są zapisy:

III . OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA3.2 Roboty ujęte w przedmiarach robót, w ilościach rzeczywistych przekraczających ilości założone przedmiarami robót- są robotami mieszczącymi się w przedmiocie zamówienia podstawowego i niewykraczającymi poza określenie przedmiotu zamówienia - o ile ich wykonanie niezbędne jest dla osiągnięcia zamierzonego dokumentacją projektową celu (rezultatu);

Według zapisów w SWZ przedmiary też stanowią opis przedmiotu zamówienia W związku z ryczałtowym charakterem zamówienia opis przedmiotu zamówienia powinien być jasny i precyzyjny, dlatego prosimy o ujęcie wszystkich wskazanych robót nie ujętych w przedmiarach i dopisanie pozycji przedmiarowych

- stabilizacja pasa drogowego,
- zabezpieczenie drzew,
- przeniesienie reklamy,
- budowa ścieżki rowerowej,
- budowa obrzeży,
- wykonanie połączenie przepustów

Ad.27.

- stabilizacja psa drogowego - jak w pkt. Ad 1.
- zabezpieczenie drzew - udzielona odpowiedź w pkt. Ad.6.
- przeniesienie reklamy - udzielona odpowiedź w pkt.Ad.4.
- budowa ścieżki rowerowej - udzielona odpowiedź w pkt. Ad 8.
- budowa obrzeży – jak w pkt.Ad.8,
- wykonanie połączenia przepustów – jak w pkt. Ad 26.

Pytanie 28.

Prosimy o wyróżnienie wszelkich zmian wprowadzonych w dokumentacji (SWZ, przedmiary, umowa, itp.) i zaznaczenie zmienionych fragmentów innym kolorem np. czerwonym, co znacznie ułatwia wprowadzanie zmian w kalkulacjach i całym procesie przygotowania oferty.

Ad.28.

Zmiany zostaną wprowadzone w SWZ ,

Pytanie 29.

SWZ punkt XVIII podpunkt 5 (...) Wykonawca, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą zobowiązany jest złożyć Zamawiającemu w terminie 5 dni od dnia podpisania umowy kosztorys ofertowy do zatwierdzenia. SWZ punkt XX podpunkt 7 przed podpisaniem umowy Wykonawca przekaze Zamawiającemu kosztorys ofertowy. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Ad.29.

W SWZ zostanie zmieniony zapis rozdziału XVIII.

Pytanie 30.

Zgodnie z SWZ punkt XXIII zabezpieczenia należytego wykonania umowy wynosi 5% ceny całkowitej brutto, natomiast zgodnie ze wzorem umowy paragraf 10 zabezpieczenia należytego wykonania umowy wynosi 3% całkowitego wynagrodzenia brutto. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Ad. 30.

Zamawiający zmienił wzór umowy.

Pytanie 31.

Prosimy o potwierdzenie że Zamawiający dopuszcza materiał brukarski zgodny z obowiązującą Polską Normą.

Ad.31.

Materiał brukarski należy zastosować zgodnie z projektem.

2. Modyfikacja treści SWZ

1) Zmieniono zapisy rozdziału XIII punkt 1, który otrzymuje brzmienie:

1. Wykonawca jest związany ofertą 30 dni od terminu składania ofert, tj. do 25 lutego 2022 r.

2) Zmieniono zapisy rozdziału XIV punkt 4 podpunkt 1, który otrzymuje brzmienie:

1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na Platformie pod adresem:

PZ.271.1.1.2022.PZZiS-PZZ

<https://platformazakupowa.pl/pn/zagnansk> (w zakładce dedykowanej postępowaniu) do dnia **27.01.2022 r. do godziny 13:00.**

3) Zmieniono Zapisy rozdziału XVI ust. 1, który otrzymuje brzmienie:

1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na Platformie pod adresem : : <https://platformazakupowa.pl/pn/zagnansk> w zakładce dedykowanej zamówieniu do dnia **27 stycznia 2022 r. do godz. 13.00.**

4) Zmieniono zapisy rozdziału XVII ust. 1, który otrzymuje brzmienie:

1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **27 stycznia 2022 r. o godz. 13.05.**

5)Zmieniono zapisy rozdziału XVII ust. 5, który otrzymuje brzmienie:

Cena oferty winna być wyliczona w kosztorysie ofertowym, gdyż Wykonawca, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą zobowiązany jest złożyć Zamawiającemu przed podpisaniem umowy kosztorys ofertowy do zatwierdzenia. Załączony kosztorys ofertowy nie określa zakresu rzeczowego zobowiązania Wykonawcy, ale służy jedynie do obliczenia wysokości należnego wynagrodzenia Wykonawcy w przypadku odstąpienia od umowy lub rezygnacji Zamawiającego z wykonania części przedmiotu umowy lub w przypadku wystąpienia robót zamiennych lub dodatkowych.

Wykonawca nie ma obowiązku załączenia kosztorysu ofertowego do oferty.

3.W związku z tym Zamawiający załącza na stronie postępowania Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia.

4. Wprowadzone zmiany stanowią integralną część SWZ i opisu zamówienia.

Zastępca Wójta Gminy Zagnańsk
Stanisław Stępień
(podpisana elektronicznie)