

WZP.26.1.29.2024

Kielce, dnia 01.08.2024 r.

.....
Do Wykonawców

Dotyczy: Wykonania robót budowlanych dla inwestycji pn.: „Wzmocnienie potencjału terenów peryferyjnych poprzez budowę i modernizację układu drogowego miasta Kielce”

Gmina Kielce - Miejski Zarząd Dróg w Kielcach (zwany dalej „Zamawiającym”), działając na podstawie 135 ust. 2 i 6 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, zwanej dalej PZP, w związku z wpływieniem zapytań, udziela wyjaśnień dotyczących treści Specyfikacji Warunków Zamówienia:

Pytanie 1

Art. II pkt. 6 Kontrakt na roboty budowlane. Prosimy o podanie do jakiego procentu wartości umowy GW nie będzie miał prawa do roszczeń z tytułu rezygnacji z zakresu robót.

Odpowiedź

Zgodnie z Art. XX pkt 11) projektowanych postanowień umowy „Załącznik nr 6a - Kontrakt na roboty budowlane” Zamawiający ma prawo do jednostronnego ograniczenia zakresu zamówienia. Minimalna wielkość świadczenia robót objętych niniejszą umową wynosi 80% wartości wynagrodzenia umownego Wykonawcy.

Pytanie 2

Art. X ust. 3 pkt. 6 Kontrakt na roboty budowlane. Prosimy o usunięcie zapisu mówiącego o tym, że wycena PW nie może przekraczać cen z kosztorysu ofertowego GW w przypadku podzlecenia robót i zastąpienie go zapisem, że w takim przypadku Zamawiający odpowiada jedynie do wysokości kwot z kosztorysu ofertowego GW.

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na usunięcie z treści Art. X ust 3 pkt 6 projektowanych postanowień umowy „Załącznik nr 6a - Kontrakt na roboty budowlane” słów: „która nie może przekraczać cen jednostkowych przedstawionych w kosztorysach ofertowych Wykonawcy”.

Pytanie 3

Art. X ust. 3 pkt. 7, 8, 10, 11 Kontrakt na roboty budowlane. Prosimy o zmianę terminu akceptacji umów podwykonawczych z 30 na 14 dni. Obecny termin znacząco wydłuża możliwość rozpoczęcia robót przez PW.

Odpowiedź

Zamawiający nie uwzględni wniosku Wykonawcy

Pytanie 4

Art. X ust. 3 pkt. 1 Kontrakt na roboty budowlane. Prosimy o zmianę zapisów dotyczących możliwości wprowadzenia PW po zaakceptowaniu przez Zamawiającego projektu umowy z PW (podpisana Umowa nie może być inna niż projekt) a nie dopiero po akceptacji samej umowy. Taka zmiana pozwoli na szybsze wprowadzenie PW na plac budowy.

Odpowiedź

Zamawiający nie uwzględni wniosku Wykonawcy

Pytanie 5

Art. XVIII ust. 13 pkt. 1 Kontrakt na roboty budowlane. Prosimy o zmianę zapisów z 0,05% wynagrodzenia umownego brutto na 0,05% wartości niezapłaconego wynagrodzenia.

Odpowiedź

Zamawiający nie uwzględni wniosku Wykonawcy

Pytanie 6

Art. XVIII ust. 13 pkt. 2 – 6 Kontrakt na roboty budowlane. Prosimy o zmianę sposobu obliczania wysokości kar z procentowego na kwotowy. Na dużych kontraktach kara dla GW wyrażona procentowo od wartości wynagrodzenia umownego niejednokrotnie może przewyższyć wartość wynagrodzenia z PW (lub dalszym PW). Ustalając wysokość kar umownych Zamawiający powinien uwzględnić funkcje kary umownej, jakimi są funkcja stymulująca wykonanie zobowiązania, funkcja represyjna w postaci sankcji za niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy oraz funkcja kompensacyjna, polegająca na naprawieniu szkody, jeśli wierzyciel ją poniósł (wyrok Sądu Apelacyjnego w Białymstoku z dnia 26 maja 2022 r., sygn. akt: I AGa 144/21). Kara umowna, w polskim systemie prawnym stanowi jednak przede wszystkim surogat odszkodowania. Podstawową funkcją kar umownych jest zatem naprawienie szkody wyrządzonej Zamawiającemu z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania świadczenia niepieniężnego. W związku z tym nie powinna stanowić źródła dodatkowego zysku Zamawiającego.

Odpowiedź

Zamawiający nie uwzględni wniosku Wykonawcy

Pytanie 7

Art. XIII ust. 7 Kontrakt na roboty budowlane. Prosimy o zamiana zapisu dot. konieczności składania do sprzedaży tzw. „faktur zerowych” w sytuacji gdy w danym okresie rozliczeniowym dostawca/podwykonawca nie dostarczał do GW żadnych materiałów. Z każdą fakturą Wykonawca dostarcza oświadczenie od dostawy/podwykonawcy, że nie ma zaległości w płatnościach i przekazuje potwierdzenia przelewów. Prosimy o dopuszczenie złożenia w tej sytuacji jedynie oświadczenia GW.

Odpowiedź

Zamawiający nie uwzględni wniosku Wykonawcy

Pytanie 8

Art. XIII ust.1 pkt.1 Kontrakt na roboty budowlane. Prosimy o informację, czy Zamawiający przewiduje możliwość wypłaty pierwszej płatności wynagrodzenia w kwocie większej niż 5% wartości umownego wynagrodzenia Wykonawcy.

Odpowiedź

Zamawiający realizuje inwestycję w ramach Rządowego Funduszu Polski Ład: Programu Inwestycji Strategicznych, aby uzyskać dofinansowanie zadeklarował

procentowy udział własny 5%. Zgodnie z projektowanymi postanowieniami umowy „Załącznik nr 6a - Kontrakt na roboty budowlane”, pierwsza płatność wynagrodzenia Wykonawcy będzie wypłacona w wysokości nie mniejszej niż 5% wartości wynagrodzenia umownego Wykonawcy – po uzyskaniu zaawansowania finansowego robót na poziomie 5%.

Pytanie 9

Art. XIII ust.14 Kontrakt na roboty budowlane. Prosimy o informację jak Zamawiający rozumie zdanie „wartość faktury końcowej nie może wynosić więcej niż 50% wynagrodzenia należnego wykonawcy”. Kontrakt ma charakter obmiarowy i nie możemy oszacować jaka będzie jego wartość po zakończeniu robót. Czy w sytuacji zwiększenia wartości kontraktu po zafakturowaniu drugiej płatności Zamawiający przewiduje dodatkową płatność?

Odpowiedź

Zamawiający przewiduje dodatkową płatność w sytuacji spełnienia zasad, o których mowa w art. XIII ust. 1 i przekroczenia wartości wynagrodzenia umownego wskazanego w § 3 Umowy szczegółowej, stwierdzonego na podstawie potwierdzonego przez inspektora nadzoru obmiaru robót.

Pytanie 10

Art. XXII ust. 4 Kontrakt na roboty budowlane. Prosimy o dodanie możliwości przekazywania zawiadomień drogą elektroniczną na wskazany adres e-mail Zamawiającego.

Odpowiedź

Zamawiający nie uwzględni wniosku Wykonawcy

Pytanie 11

Załącznik 2F i 2G. Prosimy o informację czy zamawiający dopuszcza możliwość wpisania kwoty za organizację ruchu i geodezję tylko na jednym z w/w formularzy, a na pozostałych wpisując „0,00”. Czy kwoty te mają być rozbite na każdy z załączników.

Odpowiedź

Kwoty za organizację ruchu i geodezję na ul. Karczunek powinny być rozbite w załącznikach 2F i 2G.

Pytanie 12

Załącznik 2A, 2B, 2C. Prosimy o informację czy zamawiający dopuszcza możliwość wpisania kwoty za organizację ruchu i geodezję tylko na jednym z w/w formularzy, a na pozostałych wpisując „0,00”. Czy kwoty te mają być rozbite na każdy z załączników.

Odpowiedź

Kwoty za organizację ruchu i geodezję na ul. Sukowskiej powinny być rozbite w załącznikach 2A, 2B i 2C.

Pytanie 13

Dot. Ul. Sukowska odc. od ul. Łanowej do pos.40 Czyją własnością jest destrukt pochodzący z frezowania nawierzchni? Jeżeli destrukt należy do Zamawiającego prosimy o wskazanie miejsca odwozu.

Odpowiedź

Destrukt pochodzący z rozbiórki stanowi własność Wykonawcy zgodnie z pkt 2.8 SST D 00.00.00 *Wymagania ogólne*. W tym zakresie zmienia się zapisy pkt 5.2 SST D-01.02.04 *Rozbiórka elementów dróg dla ww. zadania z:*

„Wszystkie materiały rozbiórkowe (za wyjątkiem destruktu z frezowania nawierzchni bitumicznej, oznakowania pionowego wraz ze słupkami do znaków - stanowiących materiał Zamawiającego) powinny być wywiezione i zutylizowane przez Wykonawcę.”
na:

„Wszystkie materiały rozbiórkowe (za wyjątkiem oznakowania pionowego wraz ze słupkami do znaków - stanowiących materiał Zamawiającego) powinny być wywiezione i zutylizowane przez Wykonawcę.”

Pytanie 14

Dot. Ul. Sukowska odc. od ul. Łanowej do pos.40 Prosimy o podanie grubości warstwy bitumicznej i podbudowy na ścieżce rowerowej (poz.47 d.12) przeznaczonej do rozbiórki.

Odpowiedź

Średnia grubość warstw konstrukcyjnych istniejącej ścieżki rowerowej na ul. Sukowskiej to: w-wa asfaltowa - 4 cm, podbudowa z kruszywa - 15 cm.

Pytanie 15

Dot. Ul. Sukowska odc. od ul. Łanowej do pos.40 Czy regulacja studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych uwzględnia wymianę obudów na nowe?

Odpowiedź

Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych z poz. 65 d. 14 załącznika 2A.1 obejmuje wymianę obudów na nowe zgodnie z pkt 2.2 i 5.5 SST D 03.02.01A *Regulacja elementów naziemnych infrastruktury technicznej uzbrojenia podziemnego dla ww. zadania.*

Pytanie 16

Dot. Ul. Sukowska odc. od ul. Łanowej do pos.40 Prosimy o podanie koloru i ilości kostki na poszczególnych elementach (chodnik, zjazd, opaska) z poz. 95 d.17.

Odpowiedź

Zgodnie z przedmiarem robót branży drogowej dla ul. Sukowskiej, na sumę powierzchni z kostki składają się: zjazd – 559,2 m², chodnik – 1180,02 m², opaska bezpieczeństwa – 57 m². Wyjaśnia się, że zastosowane kostki mają być: na chodniku - koloru szarego i grubości 8 cm, na opasce - koloru szarego i grubości 6 cm oraz na zjazdach - koloru grafitowego i grubości 8 cm. W tym zakresie aktualizuje się przedmiar robót branży drogowej i załącznik 2A.1 (kosztorys ofertowy) przez zmianę poz. 95 d. 17 oraz dodanie poz. 95a i 95b d. 17.

Pytanie 17

Dot. Ul. Sukowska odc. od ul. Łanowej do pos.40 Prosimy o podanie głębokości koryta z poz.86 d.16.

Odpowiedź

Koryto pod warstwy konstrukcyjne odtworzenia ścieżki pieszo-rowerowej na ul. Sukowskiej należy wykonać na głębokość sumy warstw tego odtworzenia, tj. 38 cm. W tym zakresie zmienia się opis poz. 86 d. 16 przedmiaru robót branży drogowej i załącznika 2A.1 (kosztorys ofertowy) przez dopisanie ww. wartości.

Pytanie 18

Dot. Ul. Sukowska odc. od ul. Łanowej do pos.40 W celu ujednoczenia materiału na wszystkich ulicach prosimy o zmianę mieszanki CBGM 0/8 C1,5/2 na CBGM 0/31 C1,5/2 (poz. 87 d.16). Jedynie na tej ulicy występuje mieszanka CBGM C1,5/2 na kruszywie 0/8.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza zmianę uziarnienia mieszanki CBGM 0/8 C1,5/2 na CBGM 0/31,5 C1,5/2 w konstrukcji odtworzenia ścieżki rowerowej na ul. Sukowskiej. W związku z powyższym, modyfikuje się poz. 87 d. 16 przedmiaru robót branży drogowej i załącznika 2A.1 (kosztorys ofertowy), rys. 4 *Przekroje normalne* oraz SST D-04.05.01 *Podbudowa i ulepszone podłoże z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym dla ww. zadania.*

Pytanie 19

Dot. Ul. Sukowska odc. od ul. Łanowej do pos.40 Zgodnie z opisem poz. 95 d.17 opaska ma być wykonana z kostki gr.8cm, z kolei zgodnie z przypisaną do pozycji SST D 05.03.23a kostka na opasce ma mieć grubość 6cm. Prosimy o ujednoczenie zapisów.

Odpowiedź

Ujednoczono zapisy zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 16.

Pytanie 20

Dot. Ul. Sukowska odc. od ul. Łanowej do pos.40 Prosimy o podanie rodzaju płytek z poz.96 d.17 i 97 d.17

Odpowiedź

Na ul. Sukowskiej, w obrębie peronów przystankowych oraz przejść dla pieszych, należy zastosować płyty betonowe chodnikowe, wskaźnikowe ostrzegawcze i kierunkowe oraz antypoślizgowe. Z uwagi na powyższe rodzaje, dokonano w tym zakresie aktualizacji przedmiaru robót branży drogowej i załącznika 2A.1 (kosztorys ofertowy) poprzez zmianę poz. 96 i 97 d. 17, dodanie poz. 97a i 97b d. 17 oraz uzupełnienie SST D-08.02.01a *Chodnik z płyt chodnikowych betonowych i płyt wskaźnikowych dla ww. zadania.*

Pytanie 21

Dot. Ul. Sukowska odc. od ul. Łanowej do pos.40 Przypisana do płytek wskaźnikowych SST D-08.02.01a w swoich wymaganiach powołuje się na niemieckie normy DIN 32984 i DIN 51130. Wymagana w SST klasa odporności na poślizgnięcie R12 odnosi się zgodnie z tymi normami do posadzek przemysłowych w halach a nie do nawierzchni betonowych na chodnikach i przystankach. Ponadto przywołane normy DIN 32984 i DIN 51130 wskazują konkretnego Producenta, który działa na rynku niemieckim. Prosimy o zastąpienie niemieckich norm DIN 32984 i DIN 51130, o których mowa w SST wymaganiami polskich norm.

Odpowiedź

Przytoczone w SST D-08.02.01a *Chodnik z płyt chodnikowych betonowych i płyt wskaźnikowych dla ww. zadania* normy DIN mają charakter pomocniczy. Płyty wskaźnikowe powinny posiadać klasę odporności na poślizgnięcie USRV \geq 55 zgodnie z PN-EN 1339 Załącznik I. W zakresie tym zaktualizowano Tabl. 2 w SST D-08.02.01a.

Pytanie 22

Dot. Ul. Sukowska odc. od ul. Łanowej do pos.40 SST nr D 05.03.05A NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO. WARSTWA ŚCIERALNA WG WT1 I WT2 dla

mieszanki AC 8 S Kr 2 zadania pn. „Rozbudowa ul. Sukowskiej w Kielcach etap I od skrzyżowania z ul. Łanową do posesji nr 40" pkt 2.2 Lepiszczka asfaltowe jest zapis, że należy stosować asfalty drogowe wg PN-EN 12591, natomiast w tablicy nr 2 tego samego punktu w przywołuje asfalt PMB 45/80-55 wg PN-EN 14023. Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuszcza wykonanie warstwy ścieralnej AC 8 S dla KR-2 w wykorzystaniem asfaltu drogowego 50/70 wg PN-EN 12591 zgodnego z wytycznymi WT-2 2014 dotyczącymi rodzajów lepiszcza asfaltowego stosowanego w warstwach ścieralnych KR 1-2?

Odpowiedź

Przekrój normalno-konstrukcyjny ul. Sukowskiej na rys. 4 wskazuje na wykonanie warstwy AC 8 S na asfalcie modyfikowanym PMB 45/80-55. Tabela nr 2 oraz nr 4 w SST D-05.03.05A *Nawierzchnia z betonu asfaltowego. Warstwa ścieralna wg WT1 i WT2* również wskazuje na taki rodzaj lepiszcza. W świetle powyższego, nie dopuszcza się zastosowania innego rodzaju asfaltu.

Pytanie 23

SST nr D 05.03.05B NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO. WARSTWA WIĄŻĄCA WG WT1 I WT2 dla mieszanki AC 16 W KR 2 zadania pn. „Rozbudowa ul. Sukowskiej w Kielcach etap I od skrzyżowania z ul. Łanową do posesji nr 40" pkt 2.2 Lepiszczka asfaltowe jest zapis, że należy stosować asfalty drogowe wg PN-EN 12591, natomiast w tablicy nr 2 tego samego punktu w przywołuje asfalt PMB 25/55-60 wg PN-EN 14023. Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuszcza wykonanie warstwy ścieralnej AC 16 dla KR-2 w wykorzystaniem asfaltu drogowego 50/70 wg PN-EN 12591 zgodnego z wytycznymi WT-2 2014 dotyczącymi rodzajów lepiszcza asfaltowego stosowanego w warstwach wiążących KR 1-2?

Odpowiedź

Przekrój normalno-konstrukcyjny ul. Sukowskiej na rys. 4 wskazuje na wykonanie warstwy AC 16 W na asfalcie modyfikowanym PMB 25/55-60. Tabela nr 2 oraz nr 4 w SST D-05.03.05B *Nawierzchnia z betonu asfaltowego. Warstwa wiążąca wg WT1 i WT2* również wskazuje na taki rodzaj lepiszcza. W świetle powyższego, nie dopuszcza się zastosowania innego rodzaju asfaltu.

Pytanie 24

Dot. ul. Sukowska odc. od pos.40 do granic miasta Czy regulacja wysokościowa studzienek deszczowych i studni kanalizacyjnych obejmuje wymianę włączów na nowe?

Odpowiedź

Regulacja wysokościowa studzienek deszczowych i studni kanalizacyjnych obejmuje wymianę włączów na nowe.

Pytanie 25

Dot. ul. Sukowska odc. od pos.40 do granic miasta SST D.04.10.01 powołuje się na normę PN-EN 15381 stawiającej wymagania co do wytrzymałości i wydłużenia siatki, prosimy zatem o wykreślenie z wymagań niniejszej SST tablica 1 wymagań co do ilości wiązek włókna na 1mb. Każdy dodatkowy parametr poza wymagania normy PN-EN 15381 (wytrzymałość, wydłużenie) zawęży a wręcz wskazuje na jednego producenta siatki.

Odpowiedź

Zamawiający nie uwzględni wniosku Wykonawcy

Pytanie 26

Dot. ul. Sukowska odc. od pos.40 do granic miasta Prosimy o podanie ilości drzew przeznaczonych do zabezpieczenia.

Odpowiedź

Ilość drzew do zabezpieczenia zależy od sposobu prowadzenia robót przez Wykonawcę

Pytanie 27

Dot. ul. Sukowska odc. od pos.40 do granic miasta Zgodnie z poz.3 należy sfrezować średnio 6cm nawierzchni z kolei w poz. 4 należy uwzględnić wartość destruktu pochodzącego z frezowania średnio 8cm nawierzchni. Prosimy o ujednoczenie zapisów.

Odpowiedź

W pozycji 4 kosztorysu należy uwzględnić wartość destruktu pochodzącego z frezowania nawierzchni o gr. średnio 6 cm. Poprawiono w tym zakresie Załącznik nr 2C.1 (kosztorys ofertowy) i przedmiar robót.

Pytanie 28

Dot. ul. Wydryńskiej Czy bramy przeznaczone do regulacji są automatyczne?

Odpowiedź

Bramy ujęte do regulacji zlokalizowane są na wjazdach do posesji 25, 25A nie są automatyczne

Pytanie 29

Dot. ul. Wydryńskiej Prosimy o podanie ile w poz. 11 jest kostki betonowej a ile granitowej przeznaczonej do rozbiórki.

Odpowiedź

Kostka granitowa przeznaczona do rozbiórki występuje na chodniku i wjeździe przed posesją nr 30a należy przyjąć około 32m² kostki granitowej pozostała ilość to powierzchnia z kostki betonowej 558 m²

Pytanie 30

Dot. al. Górników Staszicowskich Prosimy o wskazanie lokalizacji reperów przeznaczonych do regulacji.

Odpowiedź

Repery są zlokalizowane w granicach pasa drogowego. Szczegółowa lokalizacja jest dostępna na stronie <https://gis.kielce.eu/> i wybraniu warstwy „Osnowa”. Po ponownej weryfikacji ustalono, że będzie 8 szt. reperów do regulacji. W tabeli podano współrzędne poszczególnych punktów. W załączeniu skorygowany Załącznik nr 2E.1 kosztorys ofertowy i przedmiar robót dla ul. Górników Staszicowskich. Załączono również szkic geodezyjny z inwentaryzacji w terenie.

Nr	x	y
249572	5635295.9900	468891.7400
24957106	5635088.0400	7468740.4500
23956902	5634759.9900	7468468.4800
23956903	5634743.4100	7468430.4300
239569	5634748.7100	7468440.3600
23956904	5634742.9100	7468430.0400
23956905	5634726.7700	7468413.9900
23956906	5634726.3800	7468414.5100

Pytanie 31

Dot. al. Górników Staszicowskich Prosimy o załączenie dokumentacji geologicznej.

Odpowiedź

W załączeniu dokumentacja geologiczna dla zadania: „Rozbudowa Alei Górników Staszicowskich” w Kielcach (droga powiatowa nr 1927t).

Pytanie 32

Dot. al. Górników Staszicowskich Prosimy o podanie ilości studzienek przeznaczonych do regulacji z poszczególnych sieci z poz. 83 d.10.

Odpowiedź

Po ponownej weryfikacji studzienek przeznaczonych do regulacji ustalono, że będzie ich 41 szt.

- Kanalizacja sanitarna 20 szt.
- Zasuwy wodociągowe 16 szt.
- Telekomunikacja 4 szt.
- Gaz 1 szt.

W załączeniu skorygowany Załącznik nr 2E.1 (kosztorys ofertowy) i przedmiar robót ul. Górników Staszicowskich.

Pytanie 33

Dot. al. Górników Staszicowskich Prosimy o załączenie decyzji Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków 2225/2015 znak WUOZ.5152.33.1.2015.C z dnia 04.05.2015r

Odpowiedź

W załączeniu decyzja Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków 2225/2015 znak WUOZ.5152.33.1.2015.C z dnia 04.05.2015r. W Załączniku 2E (zestawienie wartości robót) został również dodany nadzór archeologiczny który nakazuje ww. decyzja.

Pytanie 34

Dot. ul. Karczunek prosimy o podanie koloru kostki z poz. 52.d.6.4., ma być szary czy grafitowy.

Odpowiedź

Zgodnie z informacją w opisie działu miejsca postojowe mają być wykonane z kostki koloru grafitowego i szarego. Kostka koloru szarego ma być wyróżnikiem miejsc postojowych, kolor grafitowy to główny kolor nawierzchni. Kostka koloru szarego stanowić będzie około 5% ilości.

Pytanie 35

Dot. ul. Karczunek Prosimy o potwierdzenie, że zgodnie z opisem technicznym pkt.5.10 Wykonawca na etapie budowy zobowiązany jest na własny koszt

przeprowadzić badania odbiorcze podłoża gruntowego, mające na celu potwierdzenia zgodności podłoża gruntowego z informacjami zawartymi w Dokumentacji Projektowej.

Odpowiedź

Tak, Wykonawca na etapie budowy zobowiązany jest na własny koszt przeprowadzić badania odbiorcze podłoża gruntowego, mające na celu potwierdzenia zgodności podłoża gruntowego z informacjami zawartymi w Dokumentacji Projektowej. Jest to standardowa procedura odbioru podłoża.

Pytanie 36

Dot. ul. Karczunek Prosimy o wskazanie lokalizacji reperów przeznaczonych do regulacji.

Odpowiedź

Po ponownym zweryfikowaniu lokalizacji reperów w rejonie zadania pn.: „Budowa ul. Karczunek w Kielcach” najbliższy punkt osnowy geodezyjnej znajduje się na tarczy ronda im. S. Maja, które jest poza zakresem robót budowlanych. W związku z powyższym z Załącznika 2F.1 (kosztorys ofertowy) przedmiaru robót branży drogowej usunięto pozycję nr 2 „Regulacja wysokościowa reperów”.

Pytanie 37

Dot. ul. Karczunek prosimy o załączenie schematu umocnienia rzeki materacami i koszami siatkowo-kamiennymi.

Odpowiedź

Rysunki nr M-4 i M-5 zawarte w projekcie wykonawczym branży mostowej przedstawiają umocnienie rzeki materacami i koszami siatkowo-kamiennymi i zostały uszczegółowione w zakresie wymiarów.

Pytanie 38

Dot. ul. Karczunek Staszycowskich Prosimy o podanie ilości studzienek przeznaczonych do regulacji z poszczególnych sieci z poz. 83 d.11.

Odpowiedź

W poz. 82 d.11 przedmiaru robót i kosztorysu ofertowego branży drogowej (ul. Karczunek) należy uwzględnić do regulacji tylko jedną studnię telekomunikacyjną. W zakresie tym skorygowano Załącznik nr 2F.1 (kosztorys ofertowy) i przedmiar robót branży drogowej.

Pytanie 39

Dot. Ul. Karczunek kanalizacja deszczowa. Czy Zamawiający dopuszcza zmianę studni tworzywowych DN1200 na studnie betonowe DN1200?

Odpowiedź

Dopuszczamy zamianę studni tworzywowych na studnie betonowe pod warunkiem, że parametry studni nie będą gorsze niż: beton C35/45, wodoszczelność W8, nasiąkliwość < 5%, mrozoodporność F-150.

Pytanie 40

Dot. Ul. Karczunek Pompownia PG1. Prosimy o wskazanie jakie elementy zawierają się w komplecie poz.58.

Odpowiedź

W poz. 58 w komplecie Pompowni PG1 zawiera się zbiornik wyposażony w 2 pompy, przewody zasilające i sterujące, armatura zwrotna i odcinająca oraz przewody tłoczne i kołnierze, wentylacja grawitacyjna, kominki wyposażone w filtry odorantów, drabinki żłazowe, pomost obsługowy, poręcze, prowadnice pomp, złącza śrubowe, łańcuchy do wyjmowania pomp i pływaków ze stali kwasoodpornej, włącz do pompowni (wyposażone w filtry odorantów) zamykany zabezpieczony przed opadnięciem z kratą bezpieczeństwa, żurawik słupowy do wyciągania pomp, szafa sterownicza, rozdzielnia pompowni, itp., tj. wszystkie niezbędne do prawidłowego funkcjonowania pompowni elementy nie wymienione w osobnych pozycjach przedmiarów robót, zgodnie z opisem technicznym, rysunkami, specyfikacją techniczną oraz warunkami technicznymi i uzgodnieniem wydanymi przez Wodociągi Kieleckie Sp. z o.o.

Pytanie 41

Dot. Ul. Młoda Prosimy o podanie grubości nawierzchni z betonu asfaltowego przeznaczonej do rozbiórki z poz. 3.6.

Odpowiedź

Grubość nawierzchni z betonu asfaltowego przeznaczona do rozbiórki zgodnie z otworem geologicznym nr 1 wynosi 6 cm. W załączeniu skorygowany Załącznik nr 2H.1 (kosztorys ofertowy) i przedmiar robót branży drogowej.

Pytanie 42

Dot. Ul. Młoda Czy bramy z poz.3.13 przeznaczone do regulacji posiadają automatyczne sterowanie.

Odpowiedź

Tak część bram przeznaczonych do regulacji posiada automatyczne sterowanie, co wymaga potwierdzenia w terenie.

Pytanie 43

Dot. Wszystkich ulic. Prosimy o dopuszczenie materiałów brukarskich o standardowej nasiąkliwości powyżej 6%, która jest zgodna z normą PN-EN 1338. W związku z wycofaniem się wielu producentów z produkcji materiałów o nasiąkliwości do 5%, materiał ten jest bardzo ciężko dostępny co znacznie wydłużyłoby czas trwania kontraktu.

Odpowiedź

Dopuszczamy materiały brukarskie o nasiąkliwości $\leq 6\%$ zgodnie z normą PN-EN 1338

Pytanie 44

Dot. Ul. Młoda Czy regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych lub gazowych obejmuje wymianę obudów na nowe.

Odpowiedź

Należy uwzględnić wymianę obudów zaworów wodociągowych i gazowych na nowe. W załączeniu skorygowane: SST D-03.02.02 Załącznik nr 2H.1 (kosztorys ofertowy) i przedmiar robót branży drogowej.

Pytanie 45

Dot. Ul. Młoda Prosimy o podanie wymiarów azylu prefabrykowanego z poz. 17.6.

Odpowiedź

Wymiary azylu prefabrykowanego zawarto w projekcie technicznym branży drogowej na rysunku nr 6 Przekroje normalno-konstrukcyjne (szczegół wyspy azylu z elementów prefabrykowanych).

Pytanie 46

Bardzo proszę o podanie jaki system monitoringu posiada obecnie Zamawiający/Kupujący. Proszę o podanie nazwy i producenta oprogramowania, które należy rozbudować w ramach zadania inwestycyjnego a także czy Zamawiający jest w posiadaniu kodu źródłowego oprogramowania do którego należy wpiąć nową przepompownię, jeśli tak to czy udostępni go wykonawcy w celu umożliwienia wykonania prac. W wypadku braku możliwości udostępnienia kodu źródłowego prosimy też o udzielenie informacji czy Inwestor ustalił z firmą zajmująca się konserwacją systemu monitoringu jednolite dla wszystkich oferentów stawki za rozbudowę systemu?

Odpowiedź

Obecnie system monitoringu Użytkownika, tj. „Wodociągów Kieleckich” Sp. z o.o. oparty jest na oprogramowaniu wizualizacyjnym TelWin SCADA i jest obsługiwany przez firmę AquaRD Białystok. Zgodnie z zapisami Dokumentacji projektowej układ monitoringu i transmisji danych jest w całości elementem dostawy producenta pompowni. W uzgodnieniu dokumentacji przez Użytkownika, tj. „Wodociągi Kieleckie” Sp. z o.o. jest zapis, że włączenie do istniejącego systemu monitoringu szczegółowo ustali Dostawca pompowni z Użytkownikiem. Wszelkie dodatkowe informacje odnośnie realizacji pompowni można znaleźć na stronie internetowej „Wodociągów Kieleckich” Sp. z o.o. <https://wod-kiel.com.pl/> w zakładce: "Dla Klienta"- "Wytyczne eksploatacyjne "Wodociągów Kieleckich" Sp. z o.o. do projektowania i realizacji sieci wodociągowych i kanalizacji sanitarnej na terenie działania Spółki (z dnia 02.11.2021r.)"

Pytanie 47

Prosimy o dopuszczenie do zastosowania na całym zadaniu inwestycyjnym materiałów brukarskich o standardowej nasiąkliwości $\leq 6\%$, która jest zgodna z normą PN-EN 1338.

Odpowiedź

Dopuszczamy materiały brukarskie o nasiąkliwości $\leq 6\%$ zgodnie z normą PN-EN 1338.

Pytanie 48

Zgodnie z pkt.2 KO dla zadania „Remont ul. Sukowskiej w Kielcach od posesji nr 40 do granic miasta Wykonawca ma zabezpieczyć drzewa i krzewy na czas prowadzenia robót – ilość 1 kpl. Prosimy o określenie ilości drzew, bądź zamieszczenie załącznika graficznego, ze wskazaniem drzew przeznaczonych do zabezpieczenia.

Odpowiedź

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 26.

Pytanie 49

Czy nadzór geologiczny przewidziany przy realizacji ul. Karczunek ma pełnić osoba posiadająca uprawnienia geologiczne kategorii VI (tj. określanie warunków geologiczno- inżynierskich m. in. na potrzeby budownictwa wodnego)?

Odpowiedź

Tak, czynności polegające na wykonywaniu, dozorowaniu i kierowaniu pracami geologicznymi (z wyjątkiem badań geofizycznych innych niż badania sejsmiczne i geofizyki wiertniczej), tj. nadzór geologiczny przy realizacji zadania pn.: „Budowa ul. Karczunek w Kielcach” ma pełnić osoba posiadająca kwalifikacje w zawodzie geologa w kategorii VI zgodnie z art. 50 ustawy Prawo geologicznego i górniczego.

Pytanie 50

Projekt techniczny na zadanie pn.: Rozbudowa Alei Górników Staszicowskich w Kielcach obejmuje wykonanie muru oporowego oraz montaż balustrad U-11a na przedmiotowym murze, natomiast kosztorys ofertowy nie zawiera ww. pozycji. Prosimy o doprecyzowanie informacji, czy w ramach zadania Wykonawca ma wykonać mur oporowy oraz zamontować bariery U-11a. W przypadku potwierdzenia wykonania prosimy o dodanie odpowiednich pozycji kosztorysowych.

Odpowiedź

Wykonanie muru oporowego oraz balustrady U-11b zaprojektowane jest w etapie I inwestycji. W związku z tym powyższe elementy nie są przedmiotem postępowania przetargowego.

Pytanie 51

Dotyczy: „Budowa ul. Karczunek w Kielcach”. Prosimy o potwierdzenie ilości dla poz. 33 d.5 „Przepusty rurowe pod zjazdami i miejscami postojowymi – PEHD o śr. 2x100 cm”- ilość 45 m. Zgodnie z projektem technicznym dla przedmiotowego zadania należy ułożyć łącznie 90 m rur PEHD o średnicy 100 cm pod zjazdami i miejscami postojowymi.

Odpowiedź

Ilość jednostek przedmiarowych w poz. 33 d.5 przedmiaru robót branży drogowej została poprawnie określona. Łączna długość przepustów okularowych wynosi 45 m. Na mb przepustu dwururowego należy przewidzieć 2 rury o średnicy 100cm, co daje łącznie 90 m rur PEHD i jest zgodne z projektem wykonawczym.

Pytanie 52

Prosimy o potwierdzenie wykonania w ramach zadania pn.:” Rozbudowa ul. Sukowskiej w Kielcach etap I od skrzyżowania z ul. Łanową do posesji nr 40” warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 8S PMB 45/80-55 o gr. po zagęszczeniu 4 cm - Kategoria ruchu KR2.

Odpowiedź

Zamawiający potwierdza, że w ramach zadania pn.: „Rozbudowa ul. Sukowskiej w Kielcach etap I od skrzyżowania z ul. Łanową do posesji nr 40” należy wykonać warstwę ścieralną z betonu asfaltowego AC 8 S PMB 45/80-55 o gr. po zagęszczeniu 4 cm na KR2.

Pytanie 53

Dotyczy: „Budowa ul. Karczunek w Kielcach”. Czy Zamawiający dopuści wykonanie poręczy przy pochylniach dla osób niepełnosprawnych z rur nierdzewnych 42,4 mm x 1,5-2 mm, słupki 40,0 mm, gat. 304, stal polerowana, zamiast wskazanej na przekroju konstrukcyjnym rys. D-4.2 stali nierdzewnej precyzyjnej 35mmx4 mm stal R35 stosowanej w zaawansowanym przemyśle przy budowie instalacji przewodzących gazy i ciecze, a nie w budownictwie konstrukcyjnym.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza wykonanie poręczy przy pochylniach dla osób niepełnosprawnych z rur nierdzewnych 42,4 mm x 1,5-2 mm, słupek 40,0 mm, gat. 304, stal polerowana. Poręcz powinna być wykonana w całości ze stali nierdzewnej, odpornej na czynniki atmosferyczne i chemiczne, nie ulegającej korozji.

Pytanie 54

Dotyczy: „Budowa ul. Karczunek w Kielcach”. Branża mostowa – rozbudowa mostu nad rzeką Silnicą. Kosztorys ofertowy nie obejmuje zabezpieczenia istniejącego ciepłociągu podczas prowadzenia robót rozbiórkowych przyczółków obiektu mostowego. Prosimy o dodanie odpowiedniej pozycji do kosztorysu ofertowego.

Odpowiedź

Zamawiający nie posiada żadnych informacji na temat występowania w rejonie mostu na ul. Karczunek ciepłociągu, który wymagać będzie zabezpieczenia podczas robót rozbiórkowych przyczółków. Zgodnie ze specyfikacją ogólną „w przypadku stwierdzenia w trakcie realizacji robót urządzeń podziemnych lub instalacji na powierzchni ziemi innych niż wykazane w dokumentach dostarczonych przez Zamawiającego do Wykonawcy należy obowiązek ich zinwentaryzowanie, ustalenia właściciela oraz dokonania ich przełożenia lub zabezpieczenia”.

Pytanie 55

Dotyczy: „Budowa ul. Karczunek w Kielcach” – Branża sanitarna – Pompownia PG1 z rurociągiem tłocznym, ogrodzeniem, zagospodarowaniem terenu i wjazdem. Proszę o podanie jaki system monitoringu posiada obecnie Zamawiający/Kupujący. Proszę o podanie nazwy i producenta oprogramowania, które należy rozbudować w ramach zadania inwestycyjnego a także czy Zamawiający jest w posiadaniu kodu źródłowego oprogramowania do którego należy wpiąć nową przepompownię, jeśli tak to czy udostępni go wykonawcy w celu umożliwienia wykonania prac. W wypadku braku możliwości udostępnienia kodu źródłowego prosimy też o udzielenie informacji czy Inwestor ustalił z firmą zajmująca się konserwacją systemu monitoringu jednolite dla wszystkich oferentów stawki za rozbudowę systemu?

Odpowiedź

Obecnie system monitoringu Użytkownika, tj. „Wodociągów Kieleckich” Sp. z o.o. oparty jest na oprogramowaniu wizualizacyjnym TelWin SCADA i jest obsługiwany przez firmę AquaRD Białystok. Zgodnie z zapisami Dokumentacji projektowej układ monitoringu i transmisji danych jest w całości elementem dostawy producenta pompowni. W uzgodnieniu dokumentacji przez Użytkownika, tj. „Wodociągi Kieleckie” Sp. z o.o. jest zapis, że włączenie do istniejącego systemu monitoringu szczegółowo ustali Dostawca pompowni z Użytkownikiem. Wszelkie dodatkowe informacje odnośnie realizacji pompowni można znaleźć na stronie internetowej „Wodociągów Kieleckich” Sp. z o.o. <https://wod-kiel.com.pl/> w zakładce: "Dla Klienta"- "Wytyczne eksploatacyjne "Wodociągów Kieleckich" Sp. z o.o. do projektowania i realizacji sieci wodociągowych i kanalizacji sanitarnej na terenie działania Spółki (z dnia 02.11.2021r.)"

Pytanie 55

Dotyczy: Rozbudowa Alei Górników Staszicowskich w Kielcach – Branża gazowa. Informujemy o dużych rozbieżnościach ilościowych między projektem a przedmiarem,

oraz w projekcie między profilami a opisem technicznym. Wszystkich rurociągów do wbudowania jest w przedmiarze 360,00 m, natomiast w projekcie jest 653 m, a dł. oznaczenia gazociągu wynosi 420 (czyli cała długość do wykonania), oraz brak w przedmiarze rury dn. 32. Niezgodności te rzutują na wykopy, wywóz, podsypki i obsypki wykonanych rurociągów. Prosimy o doprecyzowanie niejasności.

Odpowiedź

Przedmiar robót obejmuje zakres zadania objęty zamówieniem i z tego powodu różni się od wartości wykazanych w opisie technicznym.

Zadanie objęte zamówieniem zaczyna się od:

- gaz – węzeł G6.1 -G6.2
- wodociąg W26
- Kanalizacja deszczowa od studni SD 2.52 + wpusty

Brak w przedmiarze rury dn. 32 wynika z tego, że przyłącza z tej rury są poza zakresem niniejszego zamówienia

Pytanie 55

Dotyczy: Budowa ul. Wydryńskiej w Kielcach – Etap II – Branża gazowa
W opisie technicznym i przedmiarze robót jest pozycja założenie rury osłonowej PE dwudzielnej dn 225-22 szt. na istniejącym gazociągu. Informujemy, że takiej rury dwudzielnej nie ma w produkcji dla gazociągów.

Odpowiedź

Projekt dotyczy rur osłonowych „dn 225/12,8 dla średnicy przewodu PE100 SDR17.6 \varnothing 110/6.3 mm: 22 szt. - długość całkowita 57,10 m.” Rury te nie będą dwudzielne. Montaż przewiduje się na projektowanych gazociągach. W kosztorysie ofertowym rury dwudzielne występują tylko w przypadku zabezpieczenia istniejących kabli. Rura PE dn 225/12,8mm jest dostępna na rynku i produkowana jest przez wielu producentów.

Ponadto Zamawiający na podstawie art. 137 ust. 1 i 2 PZP zmienia treść SWZ w zakresie treści załączników wymienionych poniżej.

Powyższe wyjaśnienia i zmiana treści SWZ nie prowadzą do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu.

DYREKTOR

mgr inż. Grzegorz Staszewski

W załączeniu:

1. Skorygowany kosztorys ofertowy branży drogowej dla zadania pn: „Budowa ul. Karczunek w Kielcach” (Załącznik 2 F.1_KO_droga);
2. Skorygowany przedmiar robót branży drogowej dla zadania pn: „Budowa ul. Karczunek w Kielcach” (1_PR_droga);
3. Skorygowany rysunek nr M-4 Rysunek ogólny mostu po rozbudowie + umocnienie dla zadania pn: „Budowa ul. Karczunek w Kielcach”;
4. Skorygowany rysunek nr M-5 Rzut poziomy z zakresem robót +umocnienie dla zadania pn: „Budowa ul. Karczunek w Kielcach”;

5. Skorygowany kosztorys ofertowy branży drogowej dla zadania pn: „Budowa ul. Młodej w Kielcach na odcinku od ul. Jagiellońskiej do ul. Mielczarskiego” (Załącznik 2 H.1_KO_droga;
6. Skorygowany przedmiar robót branży drogowej dla zadania pn: „Budowa ul. Młodej w Kielcach na odcinku od ul. Jagiellońskiej do ul. Mielczarskiego” (1_PR_droga);
7. Skorygowana specyfikacja techniczna D-03.02.02 Podniesienie studzienki ściekowej, studzienki telekomunikacyjnej, kratki ściekowej, zasuw wodociągowych i gazowych dla zadania pn.: „Budowa ul. Młodej w Kielcach na odcinku od ul. Jagiellońskiej do ul. Mielczarskiego”;
8. Skorygowany przedmiar robót branży drogowej zadania pn.: „Rozbudowa ul. Sukowskiej w Kielcach etap I od skrzyżowania z ul. Łanową do posesji nr 40”;
9. Skorygowany Załącznik 2A.1 (kosztorys ofertowy);
10. Rys. 4 *Przekroje normalne* zadania pn.: „Rozbudowa ul. Sukowskiej w Kielcach etap I od skrzyżowania z ul. Łanową do posesji nr 40”;
11. SST D-01.02.04 *Rozbiórka elementów dróg* zadania pn.: „Rozbudowa ul. Sukowskiej w Kielcach etap I od skrzyżowania z ul. Łanową do posesji nr 40”;
12. SST D-04.05.01 *Podbudowa i ulepszone podłoże z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym* zadania pn.: „Rozbudowa ul. Sukowskiej w Kielcach etap I od skrzyżowania z ul. Łanową do posesji nr 40”;
13. SST D-08.02.01a *Chodnik z płyt chodnikowych betonowych i płyt wskaźnikowych* zadania pn.: „Rozbudowa ul. Sukowskiej w Kielcach etap I od skrzyżowania z ul. Łanową do posesji nr 40”;
14. Skorygowany Załącznik 2C1_KO_naw (kosztorys ofertowy);
15. Skorygowany przedmiar robót branży drogowej zadania pn. "Remont ul. Sukowskiej w Kielcach od posesji nr 40 do granic miasta";
16. SST D-01.02.01a dla zadania "Remont ul. Sukowskiej w Kielcach od posesji nr 40 do granic miasta";
17. Skorygowany kosztorys ofertowy branża drogowa Formularz nr 2E.1_KO;
18. Skorygowany przedmiar robót 1_PR drogowy ul. Górników Staszicowskich;
19. Szkic geodezyjny ul. Górników Staszicowskich;
20. Dokumentacja geologiczna ul. Górników Staszicowskich;
21. Decyzja Konserwatora Zabytków nr 2225/2015 znak WUOZ.5152.33.1.2015.C z dnia 04.05.2015 r. ul. Górników Staszicowskich;
22. Skorygowany Załącznik nr 2E - zestawienie wartości robót.