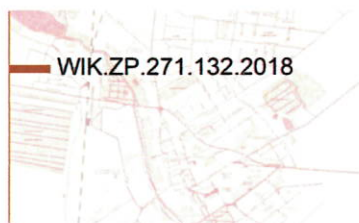


Września, dnia 7 listopada 2018 r.

Gmina Września
ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września
NIP: 789-10-01-386, Regon 631258069



WSZYSCY UCZESTNICY POSTĘPOWANIA

dotyczy: przetargu nieograniczonego poniżej równowartości 5.548.000 euro na rozbudowę budynku Samorządowej Szkoły Podstawowej nr 2 we Wrześni.

Na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 ze zm.) oraz Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (siwz) wniesiono następujące pytania:

Pytanie 1

- 1) Zgodnie z opisem do projektu branży konstrukcyjnej *"(istnieje możliwość występowania wody na dnie wykopu przy wymianie gruntu)"*. W związku z powyższym kto i na jakich zasadach pokryje ewentualne koszty wykonania odwodnienia wykopu pod wymianę gruntu? Przedmiar robót nie uwzględnia w ogóle konieczności wykonania odwodnienia, natomiast sami wykonawcy na tym etapie nie mogą określić zakresu robót koniecznych do wykonania i czasu trwania ewentualnego osuszania. Proszę o wyjaśnienie tej kwestii i ewentualne uzupełnienie przedmiaru robót o stosowne pozycje KNR.
- 2) Prosimy o informację kto poniesie koszty związane z opłatą za zrzut wody z wykopów przy wymianie kanalizacji sanitarnej. Według naszej opinii już samo wyliczenie ilości wody jest bardzo ciężkie do oszacowania, jednak już przyjmując i wyliczając pewne ilości, wychodzi, że koszty za zrzut wody może wynieść nawet kilkaset tysięcy zł. Czy Państwo jako Gmina podejmie decyzję o zwolnieniu Wykonawcy od ponoszenia takich kosztów?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że koszty wykonania odwodnienia wykopu ponosić będzie Wykonawca. Geotechniczne warunki posadowienia wskazują na możliwość wystąpienia wody na dnie wykopu ale też przewidują sposób wykonania robót w wykopie bez jego odwadniania tj. „W przypadku stabilizacji wody gruntowej w wykopie, do rzędnej ok. 0,2 m powyżej lustra wody należy ułożyć grube kruszywo o frakcji kłińca (kamień łamany lub gruz betonowy z recyklingu). Na zagęszczonej warstwie grubego kruszywa, przed wbudowaniem drobniejszego materiału, należy ułożyć warstwę geowłókniny separacyjno-filtracyjnej.”

„III.9 ODDZIAŁYWANIE WODY GRUNTOWEJ NA OBIEKT

Woda gruntowa występuje na znacznej głębokości i nie powinna stanowić utrudnienia podczas realizacji robót ziemnych. Spąg gruntów słabonośnych przewidzianych do usunięcia zalega na głębokości zbliżonej do stabilizacji zwierciadła wody. Nasypy zalegające pod zwierciadłem wody można wymienić metodą bagrowania z pod wody bez konieczności obniżania zwierciadła. Po usunięciu nasypów do rzędnej ok. 0,2 m powyżej lustra wody należy ułożyć grube kruszywo o frakcji kłińca (kamień łamany lub gruz betonowy z recyklingu).”

Do takiej sytuacji odwołuje się projekt (opis techniczny konstrukcji).

W związku z powyższym Zamawiający modyfikuje przedmiar robót poprzez dodanie stosownych pozycji (poz. 257, 258). Zmodyfikowany przedmiar robót stanowi załącznik do niniejszych wyjaśnień.

URZĄD MIASTA I GMINY

ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września, centrala (61) 640 40 40, sekretariat (61) 640 40 50, fax. (61) 640 40 44
e-mail: wrzesnia@wrzesnia.pl, www.wrzesnia.pl

Pytanie 2

Brak pozycji przedmiarowych na wykonanie deskowania dla wykonanie podkładu z betonu B-10 pod ławami i stopami fundamentowymi. Proszę o uzupełnienie przedmiarów robót.

Odpowiedź:

Jeżeli Wykonawca przewiduje wykonywanie deskowania podbetonu (roboty tymczasowe) powinien je uwzględnić w cenie wykonania danego elementu – podkład na gruncie z betonu C8/10.

Pytanie 3

Proszę o rozbić poz 15 przedmiaru robót branży budowlanej na pozycje dot. ścian żelbetowych oraz osobno na pozycje dot. wykonania izolacji przerw technologicznych z użyciem np taśm bentonitowych. Z uwagi na rozliczenie kosztorysowe odrębna pozycja dla wykonania izolacji przerw technologicznych musi zostać uwzględniona w przedmiarze natomiast w przypadku gdy wykonawca nie będzie wykonywał przerw technologicznych pozycja ta zostanie wyzerowana i nie będzie stanowiła kosztu dla Zamawiającego. Dodatkowo proszę o jednoznaczne opisanie sposobu izolacji przerw technologicznych (konkretnie jakimi taśmami lub jaką technologią).

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż wykonanie przerw roboczych i użycie systemowych taśm należy ująć w cenie wykonania danego elementu – ściany żelbetowe. Zamawiający nie modyfikuje przedmiaru robót.

Pytanie 4

Czy płyta podszybia ma być także wykonana z betonu B-25 W8 podobnie jak ściany zgodnie z opisem pkt. IV ust 2 opisu do projektu architektury?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż wszystkie elementy żelbetowe fundamentowe (ławy, płyty, stopy) należy wykonać z betonu o stopniu wodoszczelności betonu co najmniej W8.

Pytanie 5

Proszę o potwierdzenie iż płyty stanowiące izolację ze styroduru XPS nie będą zabezpieczone od strony gruntu (np. folią kubełkową itp).

Odpowiedź:

Nie przewiduje się zabezpieczania płyt ze styroduru XPS od strony gruntu folia kubełkową.

Pytanie 6

Zgodnie z adnotacją na rysunkach konstrukcyjnych kominy będą wykonane z cegły silikatowej oraz specjalnych elementów kominowych. Jednakże ani rysunki ani przedmiar robót nie uwzględniają wykonania kominów z opisanych powyżej specjalnych elementów kominowych. Czy i jakie elementy należy uwzględnić w wycenie - proszę o stosowne wyjaśnienie i ewentualną korektę przedmiaru robót.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż w budynku występuje 1 komin z kształtek systemowych wentylujący pomieszczenie 1.11. Wykonanie kominów ujęto w poz. 30 przedmiaru robót branży budowlanej - Zamawiający zmodyfikował opis danej pozycji. Zmodyfikowany przedmiar robót stanowi załącznik do niniejszych wyjaśnień.

Pytanie 7

Zwracamy również uwagę iż pozostawienie pustej przestrzeni między projektowanym budynkiem a istniejącą salą gimnastyczną w celu doświetlenia istniejących okien może powodować nadmierne gromadzenie się opadów (w szczególności opadów śniegu) co może powodować podciekanie wody pod parapety zewnętrzne istniejących okien sali

gimnastycznej i zacieki na ścianach istniejącej sali. Wymaga to opracowanie stosownych zabezpieczeń i uzupełnienie dokumentacji projektowej.

Odpowiedź:

Celem uniknięcia opisanego problemu ze względu na małe wysokości zastosowano podgrzewane wpusty.

Pytanie 8

W poz. 72 przedmiaru robót branży budowlanej wskazano do montażu kominki wentylacyjne. Jakiego rodzaju kominki (o jakiej specyfikacji) należy zainstalować i gdzie?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż należy zastosować kominki wentylacyjne systemowe przestrzeni podpapowej - polipropylen barwiony w masie, stabilizowany na działanie UV.

Pytanie 9

Proszę o uzupełnienie dokumentacji o detal attyki wraz z rozwinięciem jaka płytę OSB należy zainstalować oraz w jaki sposób wykonać podkonstrukcję opisaną w poz. 74 przedmiaru robót.

Odpowiedź:

Szkic przykładowego rozwiązania technicznego stanowi załącznik do niniejszych wyjaśnień.

Pytanie 10

Proszę o potwierdzenie że wszystkie obróbki blacharskie poza parapetami oraz rynny mają być wykonane z blachy wyłącznie ocynkowanej gr. 0,8mm.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, iż wszystkie obróbki blacharskie poza parapetami oraz rynny mają być wykonane z blachy wyłącznie ocynkowanej gr. 0,8 mm.

Pytanie 11

Proszę o rozdzielenie i poprawne opisanie poz. 84-86 przedmiaru robót branży architektonicznej na pozycje uwzględniające wykonanie ścianek w pomieszczeniach suchych i mokrych tj obłożenie płytą G-K zwykłą i płytą G-K impregnowaną. Obecny przedmiar robót zawiera wyliczenie wszystkich ścian dla konkretnej grubości bez uwzględnienia rodzaju wykończeniowej płyty co nie daje możliwości rzetelnego rozliczenia wykonanych robót.

Odpowiedź:

Zamawiający zmodyfikował poz. 84-86 przedmiaru robót, który stanowi załącznik do niniejszych wyjaśnień.

Pytanie 12

Czy ścianki z płyt gipsowo-kartonowych obliczone w poz. 84-86 przedmiaru branży sanitarnej mają mieć jakąkolwiek odporność ogniową lub akustyczną?

Odpowiedź:

Ścianki z płyt gipsowo-kartonowych należy wykonać zgodnie z projektem.

„Ścianki działowe:

Ścianki działowe murowane z cegieł szczelinowych gr.12cm na styku z budynkiem istniejącym oraz kilka ścianek na paterze.

Ściana na styku budynków dodatkowo zbrojona prętami w spoinach. Ściana o odporności pożarowej REI120 stawiana na własnym fundamencie. Ścianki pozostałe z płyt gipsowo-kartonowych na stelażu stalowym w następujących konfiguracjach:

- ściana na ruszcie stalowym CW/UW100, 1xGKB 12,5mm, wewnątrz wełna mineralna gr.100mm. oraz jw. lecz z płytami GKI 12,5mm przy pomieszczeniach mokrych (EI15, RA1=44dB)

- ściana na ruszcie stalowym CW/UW75, z obustronnym pokryciem 2xGKB 12,5mm, wewnątrz wełna mineralna gr.50mm.

oraz jw. lecz z płytami 2xGKI 12,5mm od strony pomieszczeń mokrych (EI15, RA1=52dB) –sanitariaty-korytarz, różne sanitariaty

- ściana na ruszcie stalowym CW/UW75 z obustronnym pokryciem 2xGKI 12,5mm, wewnątrz wełna mineralna gr.50mm w pomieszczeniach mokrych (EI15, RA1=52dB)

- ściana na podwójnym ruszcie stalowym CW/UW50,z obustronnym pokryciem 2xGKB 12,5mm, wewnątrz wełna mineralna gr.50mm. oraz jw. lecz z płytami 2xGKI 12,5mm od strony pomieszczeń mokrych (EI15, RA1=60dB) –przy pomieszczeniach biurowych /korytarz

- ściana na podwójnym ruszcie stalowym CW/UW50 rozsuniętym na szerokość instalacji kanalizacyjnej ,z obustronnym pokryciem 2xGKI 12,5mm, wewnątrz wełna mineralna gr.50mm. o (EI15)

Wszystkie ściany z płyt g-k wykonać jako systemowe atestowane – zwłaszcza pod względem wymogów akustycznych i pożarowych”.

Pytanie 13

Dla poz. 87 przedmiaru robót branży architektonicznej z uwagi na odrębną cenę na poszczególne wymiary sufitów oraz rozliczenie powykonawcze proszę o rozbiecie pozycji na sufit o wym 60x60cm oraz 120x120cm.

Odpowiedź:

Zamawiający modyfikuje przedmiar robót poprzez rozbiecie poz. 87 na sufit o wym. 60x60 cm oraz 120x120 cm. Zmodyfikowany przedmiar robót stanowi załącznik do niniejszych wyjaśnień.

Pytanie 14

Dodatkowo proszę o załączenie szczegółowej specyfikacji sufitów 60x60cm i 120x120cm, gdyż informacje zawarte w dokumentacji projektowej są niewystarczające.

Odpowiedź:

Sufit powinien posiadać następujące parametry:

- odporność na wilgoć/ugięcie: min. 95,
- odbicie światła do 87%,
- izolacyjność akustyczna NRC do 0,65
- klasa pochłaniania dźwięku max C.

Pytanie 15

Proszę o uzupełnienie przedmiaru robót o pozycje KNR 2-02 0829-01 związaną z przygotowaniem podłoża pod licowanie płytkami z granitogresu.

Odpowiedź:

Zamawiający zmodyfikował przedmiar robót poprzez dodanie stosownej pozycji (poz.94), który stanowi załącznik do niniejszych wyjaśnień.

Pytanie 16

Brak w przedmiarze robót pozycji dla obsadzenia narożników aluminiowych do gładzi - proszę o uzupełnienie.

Odpowiedź:

Narożniki należy uwzględnić w cenie ostatecznej wykonania gładzi.

Pytanie 17

Dla poz. 100 z uwagi na różną ceną poszczególnych kratek proszę o rozbiecie te pozycji osobno dla każdej kratki. Dodatkowo pozycja ta dotyczy montażu typowych kratek wentylacyjnych, tymczasem w projekcie przewidziano kratki o wym. 54x54cm co w naszej ocenie jest już bardziej czerpnię niż kratką i nie jest dostępna na rynku jako rozwiązanie typowe.

Odpowiedź:

Zamawiający modyfikuje przedmiar robót poprzez rozbić poz. 100 (po zmianach poz. 102) na poszczególne kratki. Zmodyfikowany przedmiar robót stanowi załącznik do niniejszych wyjaśnień.

Pytanie 18

W poz. 101 opisano okładzinę ścian z paneli akustycznych. W projekcie jest tylko informacja że mają to być panele z wełny szklanej. To zdecydowanie zbyt mało informacji by móc wycenić tę okładzinę. Proszę o jednoznaczne uszczegółowienie specyfikacji tej okładziny oraz sposób jej montażu.

Odpowiedź:

Okładzinę ścian z paneli akustycznych opisano w SST9.0.

Pytanie 19

Z uwagi na istotną różnicę w cenie materiału proszę już na etapie niniejszego postępowania o wskazanie kolorystyki podokienników z konglomeratu oraz jednoznacznej szerokości i sposobu wykończenia krawędzi.

Odpowiedź:

Parapet powinien wystawać poza lico ściany min 3 cm. Kolor jasny – biały. Krawędzie frezowane.

Pytanie 20

Dla poz. 109 przedmiaru robót branży budowlanej proszę o jednoznaczne określenie sposobu wykonania wsporników i zamocowanie drewnianego blatu z drewna dębowego który będzie z uwagi na użyty materiał dość ciężki a więc rozwiązanie zapewniające trwałość i statyczność musi zostać określona przez projektanta.

Odpowiedź:

Blat mocowany na wspornikach wmurowanych w ścianę działowa gr.12cm. Ponadto blat bokiem mocowany również do ściany.

Pytanie 21

Dla poz. 110 przedmiaru robót branży budowlanej proszę o określenie z jakiego materiału ma być wykonany blat (płyta wiórowa) oraz o podanie kolorystyki i rodzaju laminatu z uwagi na różne ceny. Proszę także o jednoznaczne wskazanie sposobu zamontowania blatu.

Odpowiedź:

Blat laminowany – z laminatu wysokociśnieniowego (wodoodpornego). Wsporniki metalowe mocowane do słupków podkonstrukcji ścian do dolnej części.. W tych miejscach wzmocnienia w postaci dodatkowych słupków.

Pytanie 22

Czy pod styropianem EPS-T nie powinna także być ułożona folia izolacyjna na podłożu betonowym? Jeśli tak to proszę o uzupełnienie przedmiarów robót.

Odpowiedź:

Pod styropianem EPS-T nie ma potrzeby układać folii izolacyjnej na podłożu betonowym.

Pytanie 23

1. Proszę o uzupełnienie przedmiaru robót o pozycje KNR 2-02 1118-01 związaną z przygotowaniem podłoża pod okładzinę płytkami.

2. Proszę o uzupełnienie przedmiaru robót o pozycje KNR 2-02 1120-01 (przez analogię) związaną z przygotowaniem podłoża pod cokoliki.

Odpowiedź:

Zamawiający modyfikuje poz. 138 przedmiaru robót poprzez uzupełnienie opisu pozycji oraz zmianę ilości. Zmodyfikowany przedmiar robót stanowi załącznik do niniejszych wyjaśnień.

Pytanie 24

Proszę o uzupełnienie przedmiaru robót o pozycje dotyczące montażu listew progowych między pomieszczeniami wraz ze specyfikacją tych listew.

Odpowiedź:

Zamawiający zmodyfikował przedmiar robót poprzez dodanie pozycji dotyczącej listew (poz 152). Zmodyfikowany przedmiar robót stanowi załącznik do niniejszych wyjaśnień.

Pytanie 25

Proszę o określenie z jakiego materiału mają być wykonane ościeżnice drzwi D1-D5?

Odpowiedź:

Ościeżnice drzwi D1-D5 mają być stalowe malowane proszkowo.

Pytanie 26

Czy Zamawiający przewiduje montaż wkładek do drzwi w systemie jednego klucza?

Odpowiedź:

Tak. Przewidziany jest montaż systemu jednego klucza.

Pytanie 27

W przypadku gdy Zamawiający życzy sobie by w drzwiach zamontować wkładki w systemie jednego klucza proszę o dokładne określenie ile kluczy abonenckich ma być przy każdej wkładce oraz ile ma być dostarczonych kluczy typu master oraz ewentualnego podziału kluczy master.

Odpowiedź:

Ilość kluczy abonenckich do każdych drzwi: 3

Ilość kluczy typu master: 10.

Pytanie 28

Proszę o informację czy szyb windowy ma być otynkowany?

Odpowiedź:

Nie, szyb ma być wewnątrz murowany na pełne spoiny i malowany.

Pytanie 29

Brak w przedmiarach robót pozycji dotyczących ustawienia rusztowania dla potrzeb wykonania elewacji budynku. Proszę o uzupełnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż roboty związane z ustawieniem, demontażem i praca rusztowań należy ująć w tzw. „kosztach ogólnych budowy”.

Pytanie 30

Dla poz. 160-162 proszę o rozbieżności pozycji i osobno rozliczenie montaż listwy startowej oraz montaż narożników zabezpieczających. Zgodnie z zasadami przedmiarowania robót dla tychże prac przewidziane są osobne katalogi KNR uwzględniające stosowne nakłady robocizny.

Odpowiedź:

Zamawiający modyfikuje poz. 160-162 (po zmianach poz. 169-171) poprzez uzupełnienie opisu pozycji. Zmodyfikowany przedmiar stanowi załącznik do niniejszych wyjaśnień. Koszty montażu listwy startowej oraz montażu narożników zabezpieczających należy ująć w cenie danej pozycji.

Pytanie 31

Proszę o uzupełnienie dokumentacji o detal wykonania wykończenia daszku nad wejściem głównym (poz 167-169 przedmiaru robót branży budowlanej).

Odpowiedź:

Zamontować należy systemowy daszek – przedstawiony na rys. nr 35 branży architektury.

Pytanie 32

Dla poz 133 przedmiaru robót branży budowlanej proszę o rozbiecie pozycji zgodnie z zasadami obmiarowania i wprowadzenie dodatkowej pozycji na cokoliki. Czy cokoliki mają być zamknięte w systemowej listwie z PVC?

Odpowiedź:

Okładzina schodów jest systemowa wraz z cokolikami i nakładkami na policzki. Należy wycenić zgodnie z przedmiarem-cokoliki jako system są wraz ze stopniami.

Pytanie 33

Proszę o potwierdzenie że obrzeże opaski wokół budynku nie ma być wykonane na ławie betonowej z oporem, gdyż przedmiar robót nie uwzględnia tego typu prac koniecznych do wykonania.

Odpowiedź:

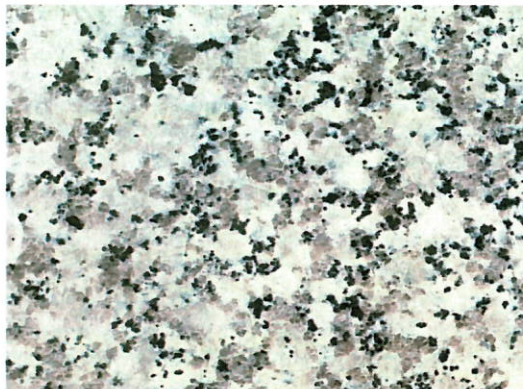
Zamawiający informuje, że obrzeże opaski wokół budynku ma być wykonane na ławie betonowej z oporem. W związku, z tym Zamawiający modyfikuje przedmiar robót poprzez dodanie nowej pozycji (poz. 188). Zmodyfikowany przedmiar stanowi załącznik do niniejszych wyjaśnień.

Pytanie 34

Dla poz. 184 przedmiaru robót branży budowlanej proszę o załączenie jednoznacznej specyfikacji materiałowej uwzględniającej rodzaj granitu. Z uwagi na różnorodność i dostępność materiałów z kamienia naturalnego zachodzi konieczność wyboru konkretnego rodzaju materiału już na etapie prowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia.

Odpowiedź:

Zamawiający zaakceptuje kamień o następującym wyglądzie:

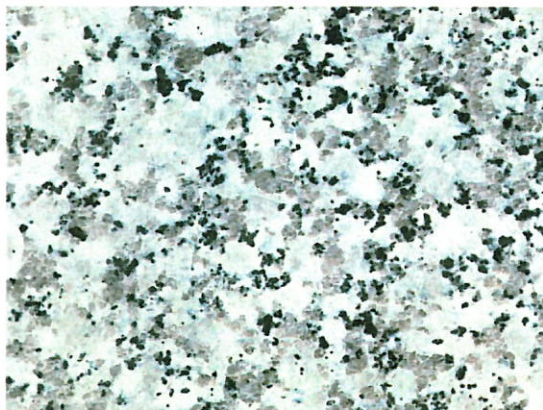


Pytanie 35

Dla poz. 185-186 oraz 188 przedmiaru robót branży budowlanej proszę o załączenie jednoznacznej specyfikacji materiałowej uwzględniającej rodzaj granitu. Z uwagi na różnorodność i dostępność materiałów z kamienia naturalnego zachodzi konieczność wyboru konkretnego rodzaju materiału już na etapie prowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia.

Odpowiedź:

Zamawiający zaakceptuje kamień o następującym wyglądzie:

**Pytanie 36**

Proszę także o uzupełnienie dokumentacji o konkretny rysunek z wyglądem siedziska z granitu, gdyż w ocenie Wykonawców siedzisko może mieć różny kształt co będzie miało wpływ na cenę.

Odpowiedź:

Siedziska są zwymiarowane na rzucie parteru.

Pytanie 37

Proszę o określenie kolorystyki nawierzchni bezpiecznej SBR.

Odpowiedź:

Kolor nawierzchni bezpiecznej to zielony.

Pytanie 38

Proszę o uzupełnienie specyfikacji o parametry płytek podłogowych 20x20cm i 30x30cm (poz. 139 i 140 przedmiaru robót branży budowlanej).

Odpowiedź:

Parametry płytek zostały podane w SST 11.0.

Pytanie 39

Proszę o potwierdzenie że obrzeże ciągów pieszych nie ma być wykonane na ławie betonowej z oporem, gdyż przedmiar robót nie uwzględnia tego typu prac koniecznych do wykonania.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że obrzeże ciągów pieszych ma być wykonane na ławie betonowej z oporem. W związku, z tym Zamawiający modyfikuje przedmiar robót poprzez dodanie nowej pozycji (poz. 230). Zmodyfikowany przedmiar stanowi załącznik do niniejszych wyjaśnień.

Pytanie 40

Proszę o załączenie przykładowych zdjęć jakie Zamawiający życzy sobie aby dostarczyć w kwestii zewnętrznych koszy na śmieci oraz ławek z oparciem.

Odpowiedź:

Kosze zewnętrzne - betonowe, kwadratowe, beton płukany C40/50 pokryty kamieniem płukany lub mieszanką grysów. Wkład do kosza ocynkowany z popielnicą. Ławka parkowa z oparciem - materiał żeliwo oraz drewno iglaste lakierowane, oparcia boczne, ławka przytwierdzona do podłoża za pomocą ławy betonowej.

Pytanie 41

Brak w przedmiarach pozycji dot. nasadzenia winobluszczu zgodnie z wymaganiami STWiOR. Proszę o uzupełnienie przedmiaru robót.

Odpowiedź:

Zamawiający modyfikuje przedmiar robót poprzez dodanie pozycji 246. Zmodyfikowany przedmiar stanowi załącznik do niniejszych wyjaśnień.

Pytanie 42

Proszę o potwierdzenie iż zgodnie z poz. 158 przedmiaru robót branży budowlanej drabina ma mieć wysokość 5,0m gdyż z dokumentacji wynika że ma wysokość 5,7m.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że drabina ma mieć wysokość 5,5 m zgodnie z rysunkiem architektury. W związku z tym Zamawiający modyfikuje poz. 158 (po zmianach poz. 166). Zmodyfikowany przedmiar robót stanowi załącznik do niniejszych wyjaśnień.

Pytanie 43

Proszę o uzupełnienie informacji co należy zrobić z likwidowanym odcinkiem kanalizacji sanitarnej DN400 (demontaż, zamulenie, pozostawienie w istniejącym stanie odciętego odcinka). Nadmieniam jednak, że demontaż odcinka wiąże się z naruszeniem i tak trudnych i nawodnionych gruntów.

Odpowiedź:

- wlot do studni S0 na kolektorze 400mm należy zaślepić,
- wylot likwidowanego odcinka kanału ks200 ze studni S 2.1 zaślepić,
- podczas montażu sieci na odcinku pomiędzy S4 i S5 należy odciąć i zaślepić przy granicy kanał ks200,
- zlikwidować studnię o rzędnej dna 99,86 na kolektorze dn400 kolidującą z fundamentem budynku,
- demontaż kolektora ks 200 pod budynkiem.

Zamawiający jednocześnie informuje, że odpowiedzi na pozostałe pytania zostaną zamieszczone na stronie internetowej w najbliższym czasie.

Łup. BURMISTRZA
Tomasz Kurański
Kierownik
Referatu Zamówień Publicznych