

Odpowiedzi na zapytania
Zmiana treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia
Zmiana terminu składania ofert

dotyczy: przetargu nieograniczonego pn. „Rozbudowa z przebudową budynku Szkoły Podstawowej w Sierakówku o salę gimnastyczną wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu - poprawa warunków i wzbogacenie oferty rozwoju kultury fizycznej dzieci i młodzieży szkolnej”

Zamawiający zgodnie z dyspozycją art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych informuje, iż w niniejszym postępowaniu wpłynęły zapytania do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, na które udziela poniżej odpowiedzi:

Pytanie 1. W opisie technicznym projektu branży sanitarnej dotyczącym kotła olejowego widnieje zapis: Decyzje wymiany należy podjąć na budowie po dokładnej ocenie stanu kotła. Czy zamówienie publiczne obejmuje wymianę kotła i czy taką wymianę należy uwzględnić w cenie oferty? Jak tak to proszę o podanie dokładnych parametrów kotła i uzupełnienie dokumentacji o projekt kotłowni.

Odpowiedź: Zamówienie nie obejmuje wymiany kotła.

Pytanie 2. W projekcie brak jest informacji na temat zakresu prac jakie należy wykonać w istniejącym budynku. W szczególności: jaki jest obecnie stan tych pomieszczeń, z czego wykonana jest posadzka, sufity i ściany. Co należy wykonać na tych powierzchniach, demontaże, wykucia, skrobanie itp.?. Czy należy przewidzieć wykonanie nowych tynków i gładzi?

Odpowiedź: Pomieszczenie na parterze istniejącej szkoły: ściany do wys. 2,10m lamperia powyżej lamperii tj. 1,15 m do sufitu tynk cem.-wap. malowany farbą emulsyjną białą; strop tynk cem.- wap. malowany farbą emulsyjną białą; podłoga wykładzina pcv zgrzewana. Pomieszczenia na piętrze istniejącej szkoły: ściany do wys. 1,6m lamperia powyżej lamperii tj. 1,69m do sufitu tynk cem.- wap. malowany farbą emulsyjną białą i żółty; sufity tynk cem.- wap. malowany farbą emulsyjną białą; podłoga wykładzina pcv zgrzewana (sale lekcyjne), gres (korytarz).

Powierzchnie ścian i sufitów nowopowstałych pomieszczeń w istniejącej szkole wykonać w standardzie i założeniach jak w części rozbudowywanej budynku wg projektu budowlanego architektury.

Pytanie 3. Na rysunku PW-A-02 Rzut Piętra w istniejącym budynku oznaczono elementy do usunięcia, które stanowią ściany wewnętrzne. Z jakiego materiału te ściany są wykonane?

Odpowiedź: Ściany wykonane z pustaka gazobetonowego na zaprawie cem.- wap. Tynk cementowo – wapienny dwustronny.

Pytanie 4. Jaka jest wysokość pomieszczenia od posadzki do stropu w istniejącym budynku w którym ma zostać wykonane WC dziewczyn i chłopców zarówno na

parterze jaki i na piętrze?

Odpowiedź: Wysokość pomieszczeń parter: 3,25m; piętro: 3,29m

Pytanie 5. Czy pod ścianami nośnymi projektowanymi w istniejącym budynku są fundamenty czy posadzka posiada odpowiednią wytrzymałość do posadowienia ściany nośnej?

Odpowiedź: To nie są ściany nośne, nie ma pod nimi fundamentów. Montaż na istniejącej posadzce betonowej.

Pytanie 6. Proszę o uzupełnienie dokumentacji o szczegóły wykonania wieńca W1 na ścianach w istniejącym budynku.

Odpowiedź: Szczegóły wykonania wieńca W-1 zawiera dokumentacja wykonawcza konstrukcyjna. Wieniec wykonać na przedostatniej warstwie na ścianie z wkuciem na gł. 20cm w ściany zewnętrzne istniejącego budynku szkoły.

Pytanie 7. Czy zamówienie obejmuje wyposażenie dydaktyczne widoczne na rzutach branży architektury w tym stoły, krzesła, biurka itp.? Jak tak proszę o uzupełnienie dokumentacji o zestawienie i dane techniczne dotyczące powyższych.

Odpowiedź: Zamówienie nie obejmuje wyposażenia dydaktycznego (stoły, krzesła, biurka itp.).

Pytanie 8. Czy zamówienie obejmuje wyposażenie szatni dziewczyn i chłopców? Jeżeli tak proszę o uzupełnienie dokumentacji o zestawienia i dane techniczne dotyczące powyższych.

Odpowiedź: Zamówienie nie obejmuje wyposażenia szatni dziewcząt i chłopców.

Pytanie 9. Proszę o podanie parametrów oświetleniowych dla opraw oświetlenia ogólnego/awaryjnego. Podane parametry sugerują, że w trybie awaryjnym oprawa ma mieć moc np. 43W? Z tego co się orientuje, to takie oprawy nie istnieją, ze względu na prąd rozruchowy źródeł LED.

Odpowiedź: Wg. załącznika - Opis opraw oświetleniowych.

Pytanie 10. Ze względów certyfikacyjnych sugeruję zastosowanie niezależnych opraw AW, a tym samym zwracam się o zmianę w dokumentacji projektowej.

Odpowiedź: Wg. załącznika - Opis opraw oświetleniowych.

Pytanie 11. Proszę o podanie wymaganego strumienia świetlnego zastosowanych opraw – ze względu na postęp technologiczny sprawność opraw o tej samej mocy jest bardzo rozbieżna.

Odpowiedź: Wg. załącznika - Opis opraw oświetleniowych.

Pytanie 12. Zwracam się o udostępnienie dokumentacji w plikach dwg w związku z brakiem załączenia przedmiarów robót.

Odpowiedź: Dokumentacja została udostępniona w plikach dwg.

Pytanie 13. W Projekcie Wykonawczym branży sanitarnej znajduje się zapis: „Decyzję wymiany należy podjąć na budowie po dokładnej ocenie stanu kotła” – czy Zamawiający potwierdza wymianę pieca oraz konieczność ujęcia tego kosztorysu w ofercie wykonawcy?

Odpowiedź: Odpowiedź w pytaniu 1.

Pytanie 14. W Projekcie wykonawczym – część konstrukcyjna brak rysunków dotyczących płyty fundamentowej, prosimy o uzupełnienie dokumentacji o przekrój

plyty oraz schemat zbrojenia płyty.

Odpowiedź: Płyta fundamentowa pod salą gimnastyczną nie jest projektowana. Skorygowany rysunek konstrukcyjny w załączeniu.

Pytanie 15. Projekt wykonawczy rys. PW-A-04 wskazuje grubość posadzki w pomieszczeniu sali gimnastycznej 27 cm. Opis do przekroju przez warstwy wskazuje grubość posadzki na 52 cm. Zwracam się o poprawienie i ujednoczenie dokumentacji projektowej w tym zakresie.

Odpowiedź: Dokumentacja poprawiona w tym zakresie. Rysunek w załączeniu.

Pytanie 16. Zwracam się o wskazanie jaki element żelbetowy uwidocznił się został w projekcie wykonawczym rys. PW-A-04 na rzędnej od -1,20 do -1,50. Nie znajduję tego elementu na rzucie konstrukcji fundamentów w wskazanym punkcie przekroju? Proszę o poprawienie dokumentacji projektowej w tym zakresie.

Odpowiedź: Ten element to płyta żelbetowa. Pod salą gimnastyczną nie jest projektowana. W załączeniu skorygowane rysunki wykonawcze.

Pytanie 17. Rysunek PW-A-04 z lewej strony przekroju na parterze „belka 024, x0,58 natomiast na rysunku PB-K-02 w tym miejscu nadproże N20,24 x 0,2 i wieniec W1 0,24x0,25. Łączna wysokość żelbetu 0,45. Zwracam się o poprawienie dokumentacji w tym zakresie.

Odpowiedź: Dokumentacja poprawiona w tym zakresie. Rysunek w załączeniu.

Pytanie 18. W zestawieniu stolarki drzwi DZ3 3 szt. w projekcie wykonawczym rzuty architektury 1 szt. W zestawieniu brak jest ilości drzwi Dz1 oraz Dz2 z rysunków wynika, że Dz1 – 2 szt, Dz2- 1 szt. Proszę o wskazanie właściwej ilości drzwi zewnętrznych do wykonania i poprawienia zestawienia stolarki lub rysunków architektury.

Odpowiedź: Ilość stolarki skorygowana. W załączeniu nowe zestawienie stolarki.

Pytanie 19. Na rys. PWK-05.12 w części graficznej wskazano do wykonania pręt nr 4 – 14 szt. fi 16 pręt nr 5 – 7 szt fi 16. Natomiast w tabeli zestawienie stali pręt nr 4 – 4 szt fi 16, pręt nr 5 – 2 szt fi 16. Zwracam się o poprawienie dokumentacji w tym zakresie.

Odpowiedź: Ilości zbrojenia skorygowano. Rysunek konstrukcyjny w załączeniu.

Pytanie 20. Na rys. PW-K-05.18 w części graficznej widoczne jest 12 szt. pręta nr 1 fi 12. Natomiast w tabeli zestawienie stali wskazano do wykonania 5 szt. pręta nr 1 na 1 mb. Zwracam się o poprawienie dokumentacji w tym zakresie.

Odpowiedź: Ilości zbrojenia skorygowano. Rysunek konstrukcyjny w załączeniu.

Pytanie 21. W opisie technicznym odnośnie stolarki okiennej zapisano: szklenie zespolonym pakietem 3-szybowym (P2). Proszę o wskazanie które szyby pakietu mają posiadać klasę P2 – zewnętrzna, wewnętrzna czy zarówno zewnętrzna jak i wewnętrzna?

Odpowiedź: Szklenie zespolonym pakietem 3-szybowym (P2- od strony zewnętrznej i wewnętrznej), ze szkłem niskoemisyjnym z montażem stolarki tzw. „ciepły montaż” z użyciem taśm paroszczelnych od wewnątrz i taśm paroprzepuszczalnych do zewnątrz.

Pytanie 22. Ze względu na brak udostępnionego przedmiaru do dokumentacji przetargowej zwracamy się z prośbą o możliwość przesunięcia terminu składania ofert o 7 dni. Uzasadniamy to też aktualnie panującym stanem pandemii na terenie naszego kraju i związanymi z tym utrudnieniami w otrzymaniu ofert.

Odpowiedź: Zamawiający zmienia termin składania ofert do dnia **18.05.2020r.**

Zmianie ulegają zapisy pkt 10 specyfikacji istotnych warunków zamówienia jn:

- Oferty należy składać w bezpiecznej kopercie w siedzibie zamawiającego w sekretariacie Urzędu Gminy, w terminie **do dnia 18.05.2020 r. do godz. 9:30**
- Oferty zostaną otwarte w siedzibie zamawiającego **w dniu 18.05.2020 r. o godz. 10:00 w sekretariacie Urzędu Gminy.**

Pytanie 23. Na elewacji Sali gimnastycznej przewidziane są do montażu postacie sportowców wykonane z blachy stalowej kwasoodpornej. Prosimy o udostępnienie szczegółowego szablonu przedstawiającego kształt sportowców z wymiarowaniem, a najlepiej w pliku edytowalnym takim jak dwg lub dxf w celu dokładniejszej wyceny tego elementu.

Odpowiedź: Zamawiający wyłączył montaż postaci sportowców wykonanych z blachy stalowej kwasoodpornej z zakresu robót.

Pytanie 24. W SIWZ w pkt 5.3.2 Zamawiający informuje, iż nie określa wymagań w zakresie sytuacji ekonomicznej lub finansowej. Biorąc pod uwagę długi czas realizacji zadania oraz zakres robót, naszym zdaniem Zamawiający powinien wymagać od Wykonawców sfinansowania inwestycji w postaci zdolności kredytowej lub posiadanych środków na koncie w wysokości min. 2 mln zł.

Prosimy o odpowiedź czy Zamawiający zmieni wymagania SIWZ?

Odpowiedź: Zamawiający nie zmieni wymagań.

Pytanie 25. Na przekroju A-A (rys. PW-A-04) pokazano posadowienie obiektu na płycie fundamentowej, co pozostaje w sprzeczności z rzutem fundamentów (rys. PW-K-01), gdzie płyta fundamentowa widnieje tylko na styku z istniejącym budynkiem, zaś pozostała część budynku posadowiona jest na stopach i ławach. Prosimy o wyjaśnienie, jaki sposób fundamentowania należy przyjąć do wyceny?

Odpowiedź: Załączono skorygowany rysunek zamienny.

Pytanie 26. Czy dopuszcza się zastosowanie konstrukcji dachowej z drewna odpowiadającego klasie wytrzymałościowej C24; struganego; suszonego termicznie do wilgotności 12-16% w temperaturze suszenia 65-110°C. Drewno zaimpregnowane trójfunkcyjnym środkiem Fobos-M4 zabezpieczającym konstrukcję przed grzybami, owadami i ogniem. Zaimpregnowaną konstrukcję klasyfikuje się jako B-s2, d0. Klasyfikacja obowiązuje do zastosowań końcowych zgodnie z warunkami technicznymi, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz jak dla wyrobu „niezapalnego, niekapiącego i nieodpadającego pod wpływem ognia oraz NRO” wg Rozporządzenia Ministra infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r (Dz. U. Nr 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami). Dźwigary z tarcicy o grubości 60 mm lub 45 mm (proszę o wskazanie jaką grubość przyjąć). Połączenia poszczególnych prętów ustroju kratowego będą wykonane za pomocą płytek kolczastych.

Odpowiedź: Dopuszcza się drewno C27. Grubość dźwigara – zgodnie z rysunkiem konstrukcji.

Pytanie 27. Czy można zastosować jedną klapę 100x200 cm zamiast dwóch 100x100?

Odpowiedź: Nie.

Pytanie 28. Czy w wycenie należy uwzględnić piłkochwyty dzielące halę, które zaznaczono na rzucie parteru, ale nie zostały wskazane w opisie?

Odpowiedź: Tak należy uwzględnić.

Pytanie 29. Czy do wyceny należy przyjąć – „Rysunek sportowców” (elewacja południowa) jeśli tak to prosimy o wskazanie przykładowego dostawcy elementów – czy też „Rysunek sportowców” dostarczony zostanie przez Inwestora? W przypadku, gdy wykonanie elementów spoczywać będzie na wykonawcy, prosimy o potwierdzenie grubości blachy. W projekcie wskazano 15 mm grubości blachy, czy wykonawca może wykonać elementy z blachy o mniejszym przekroju np. o grubości 3mm?

Odpowiedź: Odpowiedź w pytaniu 23.

Pytanie 30. Prosimy o wskazanie z jakiego materiału mają być wykonane „kabiny ustępowe” czy z płyt HPL (rys. Zestawienie stolarki –PW-A-07), czy z płyt LPW (rys. Detal – kabina ustępowa – PW-A-08.5)?

Odpowiedź: Kabiny należy wykonać z płyty HPL.

Pytanie 31. Na Sali gimnastycznej na rzucie wskazano miejsca wnek grzejnikowych opatrując je opisem, że od frontu przewiduje się wykonać osłony grzejnikowe. Proszę o informację czy należy je przewidzieć w ofercie? Jeśli tak to z czego należy je wykonać, prosimy o szczegóły.

Odpowiedź: Osłony grzejnikowe należy wykonać z płyty MDF o grubości min. 18 mm, perforowanych (otwory okrągłe) w kolorze szarym. Średnica otworów min. 5cm, rozstaw otworów max. Co 10cm. W załączniku przykład montażu płyty. Powierzchnia ażuru min 40% powierzchni osłony.

Pytanie 32. W projekcie brak schematu i lokalizacji istniejącej rozdzielnic RG szkoły. Proszę o podanie zakresu robót jakie należy wykonać w istniejącym budynku i w istniejącej rozdzielnic RG (ile kabli typu YKY 5x50 należy przyjąć wewnątrz budynku).

Odpowiedź: Na pierwszym rysunku pokazana lokalizacja RG. Kabel YKY 5x50 prowadzimy w ziemi na zewnątrz budynku.

Pytanie 33. Proszę o informację czy w istniejącej rozdzielnic RG, jest rezerwa miejsca pod montaż nowego rozłącznika np. typu RBK00 dla zasilania projektowanej sali gimnastycznej. Zaprojektowany rozłącznik bezpiecznikowy typu R303 występuje tylko w wariantach do 63A. Brak typoszeregu 100A.

Odpowiedź: Podczas robienia projektu była rezerwa miejsca w RG.

Pytanie 34. W opracowaniu projektowym brak schematów i opisu, skąd zasilac i jakim elementem sterowac zaprojektowanym oswietleniem zewnetrznym. Proszę o podanie zakresu robót jaki należy wykonać.

Odpowiedź: Doposażenie rozdzielnic RG o zabezpieczenie nadprądowe 303 25 A oraz zmierzchówkę.

Pytanie 35. Na schemacie projektowanej rozdzielnic RG1, pokazano wyodrębnione złącze zewnetrzne dla przeciwpożarowego wyłacznic prądu PWP. Brak na schemacie przełacznic faz z odpowiednimi zabezpieczeniami. Proszę o informację czy należy w

wycenie ująć brakujący przełącznik faz i jakie zastosować zabezpieczenia nadprądowe.

Odpowiedź: Proszę zastosować wyzwalacz zanikowy. Styk rozwierny zasilany z przed wyłącznika.

Pytanie 36. W związku z wyniesieniem rozłącznika typu FRX na zewnątrz budynku (złącze PWP), projektowana rozdzielnica RG1 pozbawiona będzie wyłącznika głównego w jej obudowie. Jako wyodrębnione urządzenie rozdzielcze, tablica RG1 taki wyłącznik powinna posiadać. Proszę o informację czy w wycenie należy ująć wyłącznik główny tablicy RG1 i podać typoszereg.

Odpowiedź: Proszę przewidzieć rozłącznik izolacyjny DILOS 1 100A lub równoważny.

Pytanie 37. Na schemacie rozdzielnicy RG1 pokazano zasilanie centrali oddymiającej klatkę schodową. Zaprojektowano jednofazowy wyłącznik różnicowo-prądowy, a zabezpieczenie nadprądowe dobrano jako trójfazowe. Proszę o weryfikację dobranych zabezpieczeń i padanie miejsca ich montażu. Czy są one wyposażeniem zewnętrznego złącza PWP, czy też rozdzielnicy RG1.

Odpowiedź: Zabezpieczenie jednofazowe. Wyposażenie rozdzielnicy PWP.

Pytanie 38. Proszę o podanie informacji czy w wycenie należy ująć montaż siatek ochronnych dla wszystkich lamp oświetleniowych występujących w pomieszczeniu sali gimnastycznej.

Odpowiedź: Zaprojektowane oprawy nie wymagają dodatkowych zabezpieczeń.

Pytanie 39. Na planie instalacji elektrycznych parteru, pokazano pompę tłoczną ścieków, proszę o podanie zakresu robót jaki należy ująć w wycenie (skąd będzie ona zasilana, w jaki sposób zasilić i zabezpieczyć projektowaną pompę oraz jakiego typu i długości przyjąć okablowanie).

Odpowiedź: Zasilenie z tablicy kotłowni. Zasilić YKY 5x4- 25m.

Pytanie 40. Na planie instalacji elektrycznych parteru, pokazano wentylatory wyciągowe. Proszę o informację skąd projektowane wentylatory zasilać i w jaki sposób będą one zabezpieczone i sterowane.

Odpowiedź: Z TG1. Pokazano na schemacie.

Pytanie 41. W opracowaniu projektowym, oświetlenie awaryjno-ewakuacyjne zaprojektowano w oparciu o autonomiczne oprawy oświetlenia awaryjnego i oprawy oświetlenia podstawowego wyposażone w inwertery oświetlenia awaryjnego z podtrzymaniem baterijnym. W związku z obecnie obowiązującymi przepisami i faktem posiadania przez oświetlenie awaryjne, certyfikatów i świadectw dopuszczenia CNBOP, wiodący producenci oświetlenia podstawowego nie wyposażają swoich opraw w inwertery oświetlenia awaryjnego. Proszę o weryfikację w/w zagadnienia i podanie czasu podtrzymania świecenia oświetlenia awaryjnego (1godz. lub 3godz.).

Odpowiedź: 1 godzina.

Pytanie 42. W pomieszczeniu sali gimnastycznej, zaprojektowano cztery oprawy oświetlenia awaryjnego o mocy 3W każda. Proszę o potwierdzenie, że będzie spełniony

wymóg natężenia oświetlenia na poziomie 1lx w całym pomieszczeniu.

Odpowiedź: Zostało to potwierdzone obliczeniami w Dialuxie.

Pytanie 43. Prosimy o udostępnienie dokumentacji branży sanitarnej w formacie DWG.

Odpowiedź: Dokumentacja została udostępniona.

Pytanie 44. Prosimy o informację, czy w zakresie ww. postępowania jest remont ogrodzenia? Brak takich informacji w opisie przedmiotu zamówienia oraz dokumentacji.

Odpowiedź: Nie.

Pytanie 45. Jeżeli remont ogrodzenia jest w zakresie prosimy o udostępnienie szczegółowych rysunków i opisów przedstawiających detale ogrodzenia oraz obmiary.

Odpowiedź: Nie dotyczy.

Pytanie 46. Czy Zamawiający wyraża zgodę na wykonanie nadproży N1, N2 i N3 jako prefabrykowanych strunobetonowych?

Odpowiedź: Tak.

Pytanie 47. W oknach O1, O2, O3 skrzydła górne mają zostać wykonane jako odchylane od dołu zgodnie z rysunkiem zestawienia stolarki?

Odpowiedź: Tak.

Pytanie 48. Proszę o wyjaśnienie jakie dokładnie parametry ma spełniać deska w przegrodzie dachu w kontekście rozprzestrzeniania się ognia – deskowanie pełne impr. Do klasy p.poż NRO gr 3 cm.

Odpowiedź: Deska ma być zabezpieczona, zaimpregnowana w celu uzyskania cech wyrobu nierozprzestrzeniającego ognia (klasa NRO). Wszystkie warstwy przegrody muszą być zabezpieczone NRO.

Pytanie 49. W projekcie umieszczony jest rysunek detalu kabiny ustępowej PW-A-08.5. Proszę o określenie czy ten element to ten sam co drzwi D3 w zestawieniu stolarki czy występuje w jeszcze innym miejscu np. w pomieszczeniach A.01.06 i A.01.05 jako wejścia pod prysznic.

Odpowiedź: Ściany kabin pokazane na rysunku detalu A-08.5 stanowią wszystkie przegrody na projekcie umiejscowione między miskami ustępowymi i od frontu tych ustępów (drzwi D3). Ściany te mają grubość na projekcie 6 cm i stanowią wypełnienie pełne – bez kreskowania. W pomieszczeniach A.01.06 i A.01.05 nie ma takich drzwi ani przegród (prócz ustępów). Występują one w pomieszczeniach A. 01.11, A.01.12, A.02.06, A.02.07 A.01.05 (ustęp), A.01.06 (ustęp) tam gdzie drzwi D3.

Pytanie 50. Prosimy o podanie rzędnej terenu odpowiadającej poziomom +/-0,00.

Odpowiedź: Poziom 0 posadzki parteru części projektowanej taki sam jak części istniejącej.

Pytanie 51. Prosimy o wyjaśnienie zapisu w opisie technicznym: „malowanie ścian i sufitów (kasetony 60x60) farbą lateksową zmywalną, odporną na szorowanie”. Czy sufity kasetonowe mają być dodatkowo pomalowane? Prosimy o określenie klasy odporności na szorowanie.

Odpowiedź: Kasetonów nie należy malować. Malowanie farbami lateksowymi odnosi się tylko do powierzchni tynkowych lub powierzchni z sufitem z płyty g-k.

Pytanie 52. Prosimy o zgodę na zamianę płytki klinkierowej DF 240x52x14 (ściany szczytowe wewnętrzne Sali gimnastycznej) na płytki klinkierowe CErrad foggia bianco 245x65x8.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zmianę pod warunkiem przedstawienia wszystkich atestów i deklaracji potwierdzających możliwość zastosowania materiału zgodnie z przeznaczeniem.

Pytanie 53. Prosimy o weryfikację zestawienia ilościowego stolarki drzwiowej: D3, D4, DZ1, DZ2 i DZ3. Pomiedzy zestawieniem ilościowym stolarki drzwiowej a rzutem parteru i piętra występują nieścisłości w stosunku do ilości wymienionych powyżej drzwi.

Odpowiedź: Należy przyjąć ilości jak na rzucie.

Pytanie 54. Prosimy o weryfikację detalu pochylni rys. PW-A-08.10 z rys. PW-K-02, na którym opisane są warstwy schodów. Na przekroju A-A detalu pochylni oznaczone są następujące warstwy w miejscu występowania schodów: - kostka betonowa gr. 6 cm, - podsypka piaskowo – cementowa gr. 4 cm, - podkład betonowy c16/20 gr. 10cm, - podsypka żwirowo – piaskowa gr. 30 cm.

Natomiast na rysunku zbrojenie stropu nad parterem warstwy schodów opisane są następująco:- podbudowa piaskowo – żwirowa gr. 50 cm, - beton C12/15 – brak grubości warstwy zbrojony przeciwskurczowo siatką prętów fi8 ze stali A-III o oczkach 15x15cm, - okładzina z płytek ceramicznych mrozoodpornych lub kamienia w kolorze szarym. Prosimy o podanie prawidłowego rozwiązania warstw schodów.

Odpowiedź: Właściwe rozwiązanie pochylni – zgodnie z detalem.

Pytanie 55. Prosimy o informację jaka jest powierzchnia rabat? Czy są to może pojedyncze nasadzenia w trawniku, tak jak to jest na projekcie graficznym?

Odpowiedź: Założenia zgodnie z projektem szaty roślinnej PZ-PSR-01. Powierzchnie do ustalenia w trakcie realizacji.

Pytanie 56. Prosimy o informacje czy mamy uwzględnić obrzeże między trawnikiem a rabata?

Odpowiedź: Nie. Jedynie przy połączeniu z terenem utwardzonym; chodnik, droga, parking.

Pytanie 57. Prosimy o weryfikację opisu zieleni z planszą PB PSR-PB-PZT-01. Rodzaj gatunków roślin z opisu zieleni (3.0 Charakterystyka rodzaju nasadzeń) różni się w stosunku do gatunków roślin na planszy PB PSR-PB-PZT-01.

Odpowiedź: Opis zieleni rozpatrywać z planszą projektu wykonawczego PZ-PSR-01 „Projekt szaty roślinnej”.

Pytanie 58. Oferent prosi o usunięcie części zapisu z SIWZ punkt 11 oraz załącznika nr 1 do SIWZ – umowa § 2 punkt 2 w poniższym zakresie „jak również w niej nie ujęte z powodu wad dokumentacji spowodowanych jej niezgodnością z

zasadami wiedzy technicznej”.

Odpowiedź w pytaniu 3 z dnia 20.04.2020r.

Pytanie 59. Oferent prosi o udostępnienie skanu decyzji pozwolenia na budowę.

Odpowiedź: Zamawiający udostępni skan decyzji pozwolenia na budowę.

Pytanie 60. Czy dokumentacja projektowa została zaopiniowana przez rzeczoznawcę ds. ppoż.?

Odpowiedź: Tak.

Pytanie 61. Oferent prosi o udostępnienie projektu budowlanego branża sanitarna;

Odpowiedź: Projekt jest dołączony na stronie.

Pytanie 62. W celu wykonania poprawnej wyceny Oferent prosi o potwierdzenie czy należy wymienić istniejący kocioł olejowy Paromat-Duplex TR o wydajności cieplnej 150-170 kW. Zgodnie z zapisem w projekcie wykonawczym branża sanitarna i stwierdzeniem Nadzoru Autorskiego że dla zaprojektowanej instalacji po oględzinach i pozytywnej ocenie można go wykorzystać oraz zgodnie z obliczeniami kocioł jest wystarczający na potrzeby szkoły łącznie z rozbudową;

Odpowiedź: Istniejący kocioł pozostaje.

Pytanie 63. Oferent prosi o wyrażanie zgody na zastosowanie drewna do wykonania więźby dachowej klasy C 27. Projektowana klasa C40 jest ciężka do osiągnięcia w polskich realiach i warunkach.

Odpowiedź: Odpowiedź pytanie 26.

Pytanie 64. W miejscu nowoprojektowanego parkingu (za boiskiem) znajdują się aktualnie drzewa, które nie są oznaczone do wycinki. Prosimy o informację, czy po stronie Wykonawcy będzie wycinka tych drzew?

Odpowiedź: W przypadku konieczności wycinka drzew należy do Wykonawcy. Uzyskanie niezbędnych dokumentów związanych z wycinką po stronie Zamawiającego.

Pytanie 65. Prosimy o wyjaśnienie ile wynosi powierzchnia trawników, które należy wykonać. Czy jest to rzeczywiście 13.330,07m² (powierzchnia na rys. PZT)?

Odpowiedź: Około 2000 m².

Pytanie 66. Prosimy o informację odnośnie ogrodzenia działki. Czy istniejące ogrodzenie podlega rozbiórce i w jego miejsce planuje się odtworzenie tego ogrodzenia?

Odpowiedź: Nie, ogrodzenie nie wchodzi w zakres zamówienia.

Pytanie 67. Prosimy o informację odnośnie powierzchni rozbiórek nawierzchni drogowych wewnętrznych (brak inwentaryzacji istniejących powierzchni drogowych).

Odpowiedź: Rozbiórka nawierzchni bitumicznych 480m².

Pytanie 68. Prosimy o informację, czy wokół budynku należy zastosować opaskę? Na rys. PZT nie ma wrysowanej opaski, na rys. przekroju jest opisana opaska.

Odpowiedź: Tak, wykonać.

Pytanie 69. Prosimy o przekazanie informacji czy projekt przewiduje połączenie istniejącej bocznej drogi prowadzącej do strefy boisk z projektowanym parkingiem?

Odpowiedź: Projekt nie przewiduje połączenia z parkingiem. Mimo to drogę należy utwardzić na szerokości 3m kruszywem łamanym gr. 20cm po zagęszczeniu mechanicznym.

Pytanie 70. Czy inwestor zakłada wymianę całości nawierzchni istniejącej w strefie wejściowej do szkoły, czy należy uwzględnić pozostawienie jakiejś części nawierzchni istniejących, jeśli tak to prosimy o podanie zakresu.

Odpowiedź: Tak, całość nawierzchni jest do wymiany.

Pytanie 71. Dotyczy rozbudowy kotłowni: czy jest zestawienie doboru pomp i średnic (nazw) Proszę o podanie konkretnych rodzajów pomp.

Odpowiedź: Tak, w projekcie wykonawczym instalacji sanitarnych - opis techniczny.

Z up. Wójta
Paweł Gullszek
Zastępca Wójta