

DIN-III.271.12.2017

wg rozdzielnika

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.), w związku z wniesionymi zapytaniem dotyczącymi treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: **Rozbudowę Szkoły Podstawowej Nr 51 w Białymstoku**, Zamawiający wyjaśnia:

Lp.	Pytanie:	Odpowiedź:
91	W udostępnionej dokumentacji przetargowej brakuje informacji na temat dźwigu towarowego. Jaki udźwig, czy są przewidziane drzwi EI, czy ma być opcja dostępu osób do dźwigu czy nie? Proszę o załączenie opisu/rysunku detalu.	Zamawiający wyjaśnia, iż wartość udźwigu to 100 kg, drzwi EI nie są przewidziane, opcja bez dostępu osób do dźwigu. Zamawiający załącza opis i rysunek detalu.
92	Zagospodarowanie terenu W przedmiarach zagospodarowania terenu brakuje wykonania nowych piłkochwytów i ogrodzenia boiska zewnętrznego. Czy jest w zakresie?	Zamawiający wyjaśnia, iż piłkochwyty i ogrodzenia boiska zewnętrznego są w zakresie inwestycji. W załączeniu Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego
93	Brak w opisie technicznym i przedmiarze pozycji na wykonanie piłkochwytów przy boisku wielofunkcyjnym. Prosimy o uzupełnienie informacji.	Zgodnie z odp. na pyt. 92
94	Zgodnie z udzieloną odpowiedzią nr 44 prosimy o zamieszczenie zaktualizowanego przedmiaru i formularza kosztorysu ofertowego „branża BUDOWLANA_ZAGOSPODAROWANIE TERENU	W załączeniu Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego (dot. poz.26)
95	Dotyczy SIWZ. Proszę o szczegółowy opis etapów I i II. Jaki zakres i roboty wchodzi w skład poszczególnych etapów?	Zamawiający wyjaśnia, iż w I etapie należy wykonać roboty budowlane związane z budową cz. dydaktycznej placówki i bloku przedszkolnego oraz zagospodarowania terenu, natomiast w II etapie roboty związane z budową części sportowej.
96	Proszę o informację i specyfikację na temat nawierzchni boisk przy placach zabaw, oraz szczegółowej informacji na temat wymogów nawierzchni boiska wielofunkcyjnego	Zamawiający wyjaśnia, iż informacja o nawierzchni boiska przy placach zabaw zawarta jest w opisie technicznym, rys 3D oraz STWiOR projektu wykonawczego branży drogowej.
97	Czy pod sufitami podwieszonymi należy wykonywać tynki na stropie?	Zamawiający wyjaśnia, iż pod sufitami podwieszanymi nie należy wykonywać tynków na stropie.
98	Prosimy o podanie parametrów technicznych dźwigu towarowego, gdyż w projekcie architektury w opisie technicznym dział 17 str. 15 nie podano żadnych danych, a na rys. 58A, 57A opisane zostały tylko dźwigi osobowe dla niepełnosprawnych.	Zgodnie z odp. na pyt.91

99	Prosimy o określenie parametrów dźwigów.	Zgodnie z odp. na pyt. 91. Ponadto Zamawiający informuje iż informacje nt. dźwigów osobowych zamieszczone są w dokumentacji projektowej – rys. 57A i 57B
100	Proszę o dołączenie szczegółowej specyfikacji i wymaganych parametrów wyposażenia placów zabaw, w celu oszacowania tych elementów.	Zamawiający w załączeniu zamieszcza opis wyposażenia placów zabaw.
101	W budynku B łączna ilość zbrojenia zgodnie z dok. projektową (tabele na rysunkach „zestawienie stali”) wynosi 34 407,60 kg (34,41 t). Natomiast w załączonych do dokumentacji wykazach jest 334 075,50 kg. (334,07 t), czyli 10 razy więcej. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności i poprawę ilości w formularzu kosztorysu ofertowego branży budowlanej.	Zamawiający w załączeniu zamieszcza poprawione zestawienie stali dla budynku B oraz zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego
102	Prosimy o poprawienie ilości w poz. nr 133 i poz. nr 181 w zaktualizowanym przedmiarze i formularzu kosztorysu ofertowego. Prawidłowa ilość to w poz. 133: $60,86+4,515 = \underline{65,375 \text{ m}^2}$ zaś w poz. 181: $15,09+3,57 = \underline{18,66 \text{ m}^2}$	W załączeniu Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego
103	Zgodnie z udzieloną odpowiedzią na pytanie nr. 62, prosimy o poprawę pozycji dotyczących budynku F.	W załączeniu Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego
104	W związku z wprowadzeniem w zaktualizowanym przedmiarze i formularzu kosztorysu ofertowego dodatkowej pozycji nr 187 „Daszki szklane”, ilość w poz. nr 155 powinna wynosić 0. Zdublowana pozycja. Prosimy o poprawę.	W załączeniu Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego
105	Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 44 zamieszczony został zaktualizowany przedmiar uwzględniający wykonanie właściwej ilości ścian oporowych trybun. W odpowiedziach z dnia 30.05.2017 brak jest jednak zaktualizowanego przedmiaru robót zewnętrznych. Prosimy o zamieszczenie tego przedmiaru.	Zgodnie z odpowiedzią na pyt. 94
106	Prosimy o zamieszczenie zestawienia pomieszczeń z zaznaczeniem wykończenia posadzek, celem dokładnego oszacowania ilości poszczególnych warstw wykończeniowych.	Zamawiający w załączeniu zamieszcza zestawienie pomieszczeń z powierzchnią posadzek oraz zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego
107	Łączna powierzchnia wszystkich pomieszczeń w budynkach B, C i E to 6023,56mkw. Tymczasem wg przedmiaru należy wykonać 3621,35mkw posadzek wykończonych gresem oraz 1214,37mkw posadzek wykończonych wykładziną. Daje to łącznie 4835,72mkw posadzek. Prosimy o poprawienie przedmiaru	W załączeniu Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego

108	Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 41 w zaktualizowanym przedmiarze w dziale 5.1. uwzględniono wykonanie warstw posadzek w budynkach B, C, E. Obecnie wg przedmiaru do wykonania jest łącznie 4.835,72mkw posadzek. Powierzchnia budynków B, C, E wynosi natomiast 6.023,56mkw. Prosimy o poprawne określenie ilości robót.	Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 107
109	Łączna powierzchnia wszystkich pomieszczeń w budynkach B, C i E to 6023,56mkw. Tymczasem wg przedmiaru warstwy wykończeniowe sufitów (tynki, gipsy, malowanie lub sufity podwieszane) są jedynie na 4835,72mkw powierzchni sufitów. Prosimy o poprawienie przedmiaru.	Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 107
110	Przedmiar robót budowlanych budynku F nie uwzględnia wykonania rapówki na ścianach fundamentowych. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru	Zamawiający wyjaśnia, iż na ścianach fundamentowych nie należy wykonywać rapówki.
111	Wg. opisu technicznego arch. Wymienione są okładziny g-k. Proszę o informacje w których miejscach należy wykonywać powyższe okładziny?	Zamawiający wyjaśnia, iż okładziny g-k w dokumentacji nie występują, nie należy ich wykonywać
112	Przedmiar robót budowlanych budynków C, B, E nie uwzględnia wykonania rapówki na ścianach fundamentowych z bloczków. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru	Zamawiający wyjaśnia, iż na ścianach fundamentowych nie należy wykonywać rapówki
113	Dotyczy SIWZ pkt. V. 1. 3b „Zamawiający nie dopuszcza sytuacji, w której Wykonawca będzie dysponował jedną osobą posiadającą uprawnienia budowlane do kierowania robotami jednocześnie w kilku ww. specjalnościach.” Wg. słownika PWN definicja słowa „kilka” oznacza zaimek oznaczający w sposób przybliżony liczbę większą niż 2 i mniejszą niż 10. Proszę o potwierdzenie, że Wykonawca może wyznaczyć kierownika do kierowania robotami jednocześnie w dwóch specjalnościach	Zamawiający nie potwierdza. Zamawiający nie dopuszcza sytuacji, w której Wykonawca będzie dysponował jedną osobą posiadającą uprawnienia budowlane do kierowania robotami jednocześnie w więcej niż jedna z ww. specjalności.
114	W przedmiarze BUD F poz. 104 występuje posadzka typu Plastidur. Proszę o wyjaśnienie, które pomieszczenia mają mieć tego typu posadzkę?	W załączeniu Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar i formularz kosztorysu ofertowego. W dokumentacji nie występuje posadzka typu Plastidur
115	PYTANIA DOTYCZĄCE OKIEN PVC (115-121) Jaki jest współczynnik przenikania ciepła Uw dla okien ?	Zamawiający wyjaśnia, że współczynnik przenikania dla okien Uw wynosi 1,1 w/m2K
116	Czy parametr akustyczny Rw=32 dB jest dla okna z nawiewnikiem czy dla samego okna?	Zamawiający wyjaśnia, iż parametr akustyczny Rw=32 db dotyczy okna z nawiewnikiem
117	Proszę dokładnie określić nawiewnik oraz podać jego parametry.	Zamawiający wyjaśnia, iż należy zastosować nawiewniki higrosterowalne, montowane w górnym poziomym ramiaku skrzydła okiennego. Nawiewnik o przepływie 6-29 m3/h przy podciśnieniu 10 Pa i parametrach

		akustycznych: Dn, e, w 38 DB. Nawiewnik z możliwością ręcznego przymknięcia.
118	Czy zapis: „Nakładki aluminiowe od strony elewacji w przypadku okien aluminiowych” – dotyczy o nakładki aluminiowe na okna PVC ? Czy na wszystkich elewacjach, czy tylko na wybranych?	Zamawiający wyjaśnia iż nie należy stosować nakładek aluminiowych
119	Jak należy rozumieć zapis: „skrzydła okienne powinny posiadać ograniczniki zabezpieczające przed ich niekontrolowanym otwarciem”	Zamawiający wyjaśnia, iż ogranicznik zabezpiecza skrzydło okienne przed uszkodzeniem o wnękę. Wbudowany hamulec cierny utrzymuje otwarte skrzydło w dobrej pozycji. Okucie to dodatkowo ogranicza otwarcie skrzydła do kąta 90°
120	Informujemy, że okna o podwyższonej odporności ogniowej nie mogą być wykonane z PVC .	Zamawiający wyjaśnia, iż okna ppoż. należy wykonać jako aluminiowe
121	Okna segmentu F z poliwęglanem – czy okna mają być wykonane z PVC czy aluminium ?	Zamawiający wyjaśnia, iż okna segmentu F z poliwęglanem maja być wykonane z aluminium
122	PYTANIA DOTYCZĄCE ŚLUSARKI ALUMINIOWEJ (122-129) Jaki jest współczynnik przenikania ciepła Uw dla poszczególnych elementów aluminiowych drzwi, okien, fasad?	Zamawiający wyjaśnia, iż współczynnik przenikania ciepła Uw (max) dla okien, drzwi balkonowych oraz powierzchni przezroczystych nieotwieralnych 1,1 W/m ² K U= 1,5 W/m ² Xk – drzwi do wiatrołapów.
123	Czy okna opisane w projekcie jako z PCV o podwyższonej odporności ogniowej mogą być wykonane z aluminium ?	Zamawiający wyjaśnia, iż okna ppoż. należy wykonać jako aluminiowe.
124	W oknach przeciwpożarowych - zgodnie z Aprobata Techniczną - nie można zastosować nawiewników.	Zamawiający potwierdza, iż w oknach ppoż. nie należy stosować nawiewników
125	Okno w segmencie B - poziom 0.00, przy kasie, przy portierni, przesuwne, opisane: „o odporności ogniowej EI30” - zgodnie z Aprobata Techniczną - nie ma możliwości wykonania okna przesuwne jako okna o odporności ogniowej. Okno musi być wykonane jako stałe.	Zamawiający wyjaśnia, iż okno należy wykonać jako stałe.
126	Ściany szklane segment F: „okna należy wyposażić w urządzenia umożliwiające otwieranie naświetli górnych z poziomu podłogi” - czy mają to być siłowniki elektryczne uruchamiane przyciskiem, czy mechanizmy ręcznego uchylania skrzydeł z poziomu posadzki?	Zamawiający wyjaśnia, iż okna mają być wyposażone w mechanizmy ręcznego uchylania skrzydeł z poziomu posadzki.

127	Fasada F1 - ze względów technologicznych - zbyt wąskie i zbyt wysokie skrzydło - nie można wykonać elementów otwieranych w fasadzie.	Zamawiający zamieszcza poprawiony schemat fasad szklanych (rys.37A) z zamiennym skrzydłem
128	Jakie jest wymagane światło przejścia dla wszystkich drzwi, np. drzwi dwuskrzydłowe rysowane są w ten sposób, że skrzydło czynne ma 1200 mm - czy 900 mm wystarczy?	Zamawiający wyjaśnia, że światło przejścia dla drzwi wynosi min. 900 mm wystarczy.
129	Okna w segmencie F: 27, 27*, 28 opisane jako okna z poliwęglanu wzmocnione: - czy okna mogą być wykonane z profili aluminiowych w systemie fasadowym ? - ze względów technologicznych (na wymiary poliwęglanu 2095x6000 mm) nie można wykonać skrzydła uchylnego o wymiarach w projekcie - szer. 3150 mm. Podział okien segmentu F 27, 27*, 28 powinien zostać zmieniony. Maksymalny wymiar skrzydła, które można wykonać z poliwęglanu to skrzydło o szer. 2200 mm - jakie są wymagania techniczne odnośnie poliwęglanu ? - czy skrzydła uchylne mają być uchylane za pomocą siłowników elektrycznych uruchamianych przyciskiem, czy mechanizmem ręcznego uchylania skrzydeł z poziomu posadzki	Zamawiający wyjaśnia, iż: - tak, okna mają być wykonane z profili aluminiowych w systemie fasadowym - zamieszcza aktualny rysunek stolarki okiennej segmentu F (rys. 36A) ze zmienionym podziałem okien ze względu na wymiary poliwęglanu - dwukomorowy profil ciepły, bezbarwny - skrzydła uchylne mają być uchylane mechanizmem ręcznego uchylania z poziomu posadzki
130	Przedmiar robót budowlanych budynku F nie uwzględnia wykonania izolacji pionowej na stopach i ławach. Prosimy o potwierdzenie, że na elementach tych nie należy wykonywać izolacji przeciwwilgociowej.	Zamawiający wyjaśnia, iż na ławach i stopach należy wykonać izolację poziomą z izolacją pionową od strony zewnętrznej, natomiast izolację pionową ścian fundamentowych należy wykonać od strony zewnętrznej .
131	Przedmiar robót budowlanych budynków C, B, E nie uwzględnia wykonania izolacji pionowej na stopach i ławach. Prosimy o potwierdzenie, że na elementach tych nie należy wykonywać izolacji przeciwwilgociowej.	Zamawiający wyjaśnia, iż na ławach i stopach należy wykonać izolację poziomą z izolacją pionową od strony zewnętrznej, natomiast izolację pionową ścian fundamentowych należy wykonać od strony zewnętrznej .
132	Poz. 28 przedmairu: „Kluka_co_B,C,E_przedmiar” mówi o izolacji przewodów wielowarstwowych o średnicy zewnętrznej 25 otulina grubości 20mm czy przewody te nie są prowadzone w posadzce?	Zamawiający wyjaśnia, iż rozprawdanie przewodów zgodnie z legenda na rys c.o. nr 1 – pod stropem pomieszczeń.
133	Dot. projektu kanalizacji sanitarnej: Proszę o uzupełnienie brakujących rysunków wod.-kan. IS12 oraz IS13.	W załączeniu Zamawiający zamieszcza Rys IS12 oraz IS13
134	Opis dot. zewnętrznej kanalizacji deszczowej mówi o rysunku S17 który przedstawia zbiornik retencyjny wód deszczowych. W załącznikach brak jest tego rysunku. Prosimy o dołączenie gdyż brak	W załączeniu Zamawiający zamieszcza Rys S17

	podstawowych informacji dot. zbiorników uniemożliwia rzetelną wycenę.	
135	W otrzymanej dokumentacji dotyczącej szkoły podstawowej nr 51 brak jest rysunku S17 - zbiorniki (branża sanitarna). Prosimy o uzupełnienie.	Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 134
136	Proszę o opis do wymiennika ciepła. Na podstawie podanych danych do wymiennika, tj. powierzchnia wymiany 20,8 m ² , nie jesteśmy w stanie wycenić wymiennika. Proszę o podanie większej ilości danych (mocy, temperatury czynnika na wejściu i wyjściu z wymiennika).	W załączeniu Zamawiający zamieszcza kartę katalogową wymiennika ciepła wraz z danymi do doboru.

Dokonane wyjaśnienia i zmiana SIWZ wiązą Wykonawców z chwilą zamieszczenia na stronie internetowej Zamawiającego.

W związku z powyższym, działając na podstawie art. 38 ust. 6 Pzp Zamawiający przedłuża termin składania i otwarcia ofert:

- z dnia 19.06.2017 r. na dzień ~~20~~ 22.06.2017 r. Godziny pozostają bez zmian.

Z uwagi na powyższe, odpowiednio zmieniają się zapisy rozdz. XVI pkt 11 i rozdz. XVII pkt 1 i 2 SIWZ.

ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA

Adam Poliński