

wg rozdzielnika

DIN-III.271.30.2018

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, pn: Budowa sali gimnastycznej przy XI Liceum Ogólnokształcącym w Białymstoku, ul. A. Grottgera 9


Działając na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986, z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp”, w związku z wniesionymi zapytaniami dotyczącymi treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, Zamawiający wyjaśnia:

Lp.	Pytanie	Odpowiedź
45	W związku z niekompletnością zamieszczonej przez Zamawiającego w SIWZ dokumentacji tj.: brakiem dokumentacji wykonawczej wewnętrznych instalacji sanitarnych, a co za tym idzie brakiem możliwości rzetelnej wyceny oraz uzupełnienia kosztorysu wnioskujemy o przesunięcie terminu składania ofert o co najmniej 14 dni od momentu zamieszczenia przez Zamawiającego kompletnej dokumentacji wykonawczej na wewnętrzne instalacje sanitarne.	Zamawiający przedłużył termin składania ofert do dnia 23.08.2019 r. do godz. 9:45
46	W załączonym do SIWZ przedmiarze robót budowlanych stwierdzamy następujące błędy: a. Przyjęta podstawa wyceny katalogu nie odpowiada opisowi wycenionych robót – zastosowany katalog nakładów rzeczowych z podanymi numerami tabeli i kolumny faktycznie opisuje inne prace niż są wycenione wg. Przedmiaru. b. Wycena prac opisana przedmiarem nie odpowiada zakresowi robót jaki należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową. Użyte w przedmiarze opisy robót wprowadzają oferenta w błąd, gdyż dotyczą innego zakresu robót. c. Podane w przedmiarze ilości prac do wyceny różni się w rażący sposób od ilości jaka faktycznie powinna być wykonana zgodnie z dokumentacją projektową. d. Brak pełnego zakresu robót wynikającego z dokumentacji projektowej i technologii wykonania robót budowlanych.	Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 9 opublikowaną w dniu 26.07.2019 r.

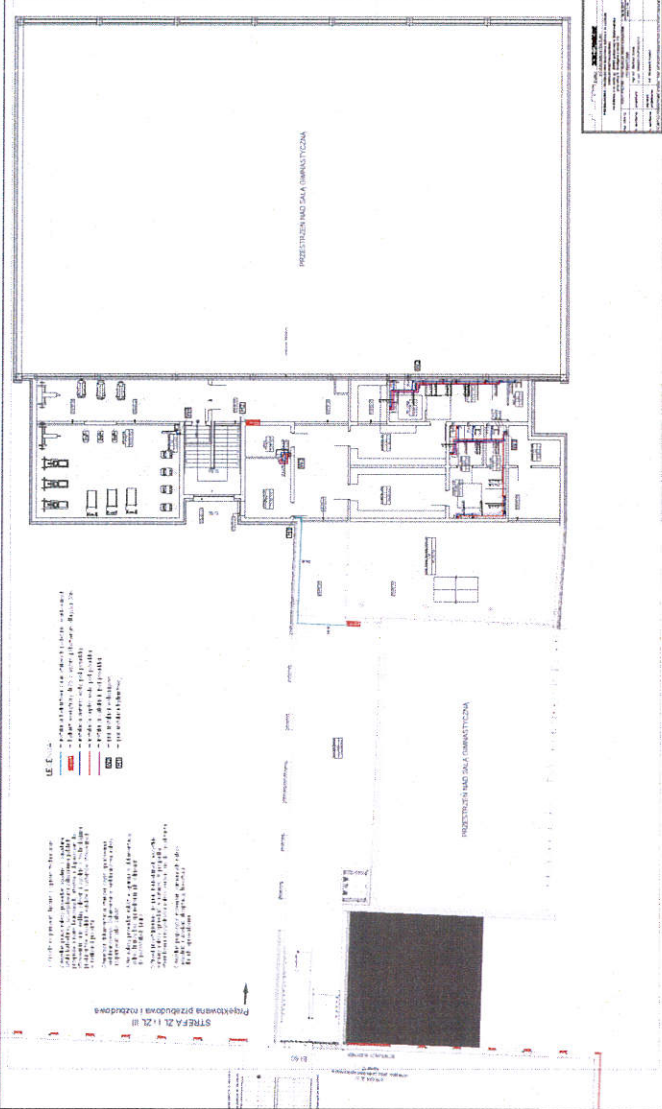
	Z uwagi na ilość błędów opisanych w punkcie 1 zwracamy się do Zamawiającego z pytaniem: „ Czy Zamawiający przewiduje kompleksowe sprawdzenie i weryfikację przedmiaru robót budowlanych?”	
47	Jak należy rozumieć słowo „analogia” dopisywane do podstawy wyceny w przedmiarze robót budowlanych? Do opisanych prac budowlanych są dopasowane bardzo precyzyjnie inne normy katalogów nakładów rzeczowych niż podane w przedmiarze.	Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 9 opublikowaną w dniu 26.07.2019 r.
48	Dokumentacja projektowa odnosząca się do robót sanitarnych jest niekompletna. Czy Zamawiający uzupełni brakujące elementy?	Zamawiający w dniu 18.10.2018 r. uzupełnił dokumentację zamieszczając projekt wykonawczy - instalacje sanitarne wewnętrzne.
49	Na stronie przetargu brakuje opisów oraz rysunków instalacji sanitarnych wewnętrznych. Bez nich nie jesteśmy w stanie wycenić robót branży sanitarnej obejmujących budowę sali gimnastycznej przy XI Liceum Ogólnokształcącym w Białymstoku, ul. A. Grottgera 9	Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 48
50	Czy zamawiający będzie wymagał podłóg sportowych posiadających Deklarację Właściwości Użytkowych oraz podłóg systemowych zgodnych z europejską normą EN 14904 wraz z oznakowaniem CE?	Zamawiający będzie wymagał, aby cała podłoga sportowa była wykonana zgodnie z normą PN-EN 14904.
51	Czy zamawiający będzie wymagał wykonanie nawierzchni sportowej z paneli warstwowych gr. 22 mm o wymiarach 2250x190x22 posiadających warstwę użytkową 5,2 mm? Informujemy, iż zastosowanie paneli warstwowych z warstwą wierzchnią 5,2 mm w stosunku, co do 3,5 mm pozwoli, co najmniej podwoić ilość renowacji podłogi co w znacznym stopniu wydłuży jej użytkowanie.	Zamawiający zmienia przyjętą w dokumentacji projektowej podłogę sportową na certyfikowany system podłogi sportowej, którego warstwy posadzkowe oraz sposób ich montażu powinny stanowić całość jako rozwiązanie systemowe. Nawierzchnię sportową należy wykonać zgodnie z wytycznymi zawartymi w załączniku nr 1 do niniejszej zmiany SIWZ.
52	Czy zamawiający dopuszcza podłogę sportową z warstwą wierzchnią z panelu sportowego o gr. 22mm na systemie legarowanym gr. 24 mm oraz folii a cały system posiadający certyfikat FIBA.	Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 51
53	Prosimy o określenie parametrów sprzętu sportowego.	Specyfikacja sprzętu sportowego została zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego w dniu 26.07.2019 r.
54	Prosimy o informację jakie elementy należy wycenić w pozycji 215 przedmiaru robót budowlanych.	Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 9 opublikowaną w dniu 26.07.2019 r.
55	Prosimy o informację jakie elementy należy wycenić w pozycji 216 przedmiaru robót budowlanych.	Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 9 opublikowaną w dniu 26.07.2019 r.
56	Prosimy o informację jakie elementy należy wycenić w pozycji 217 przedmiaru robót budowlanych.	Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 9 opublikowaną w dniu 26.07.2019 r.

57	Prosimy o informację jakie kotary należy wycenić w pozycji 225 przedmiaru robót budowlanych.	Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 9 opublikowaną w dniu 26.07.2019 r. W ofercie należy wycenić jednolite kotary prysznicowe wykonane z nieprzemakalnego materiału- poliestru lub innego.
58	Zgodnie z punktem 3.1.5 opisem technicznym projektu zagospodarowania, pod podbudową proponuję się wykonać warstwę odcinającą z piasku gr. 10cm. Przedmiar robót nie uwzględnia wykonania takich robót. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru.	Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 9 opublikowaną w dniu 26.07.2019 r.
59	Czy Zamawiający będzie wymagał, aby podłoga sportowa powierzchniowo-elastyczna spełniała parametry obligatoryjnej normy PN-EN14904 (<i>Nawierzchnie terenów sportowych - Halowe nawierzchnie sportowe przeznaczone do uprawiania wielu dyscyplin sportowych – Specyfikacja</i>) w zakresie A4? Spełnianie parametrów rozumie się poprzez posiadanie przez podłogę sportową poza deklaracją producenta raportów z badań dotyczących parametrów normy PN-EN14904, wykonane przez uprawnione jednostki badawcze.	Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 50
60	Czy Zamawiający w celu wyeliminowania produktów słabej jakości oraz zapewnienia jak największej uniwersalności podłogi sportowej, a co za tym idzie hali sportowej, będzie wymagać, aby podłoga sportowa posiadała certyfikaty federacji sportowych jak np. FIBA (koszykówka), IHF (piłka ręczna), BWF (badminton),PZPS (siatkówka)?	Zamawiający wymaga aby podłoga sportowa posiadała certyfikat FIBA
61	Czy Zamawiający w celu zapewnienia wysokiej, jakości produktu będzie wymagał, aby wszystkie elementy systemu pochodziły od jednego producenta? Zapewni to odpowiednią, jakość produktu, jakość wykonania podłogi sportowej i bezproblemową gwarancję na produkt i usługę.	Zamawiający wymaga, aby wszystkie elementy podłogi sportowej stanowiły rozwiązanie systemowe producenta, były dostarczone przez tego samego producenta, posiadały raport z badań na zgodność z normą EN 14904 – wystawioną przez niego Deklarację właściwości użytkowych o zgodności z przedmiotową normą oraz spełniały inne wymagania certyfikacyjne: atest higieniczny PZH dla całego systemu podłogi sportowej, raport z badań reakcji na ogień i wydzielanie dymu na poziomie min. Cf1S1, a także autoryzację producenta systemu podłogi sportowej dla jej wykonawcy w obiekcie zamawiającego wraz z potwierdzeniem okresu gwarancji na system podłogi.
62	Czy Zamawiający dla podłogi sportowej dopuści warstwę wierzchnią w postaci drewna litego o grubości min. 21mm z twardego gatunku drewna tj. klonu, jesionu, buku o twardości min 3,4 w skali Brinella?	Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 51
63	Czy w celu zapewnienia długiej żywotności posadzki, Zamawiający będzie wymagać, aby panele sportowe posiadały możliwość wielokrotnego szlifowania/odnawiania podłogi sportowej i czy będzie wymagać by grubość warstwy wierzchniej zapewniała możliwość szlifowania/renowacji posadzki minimum 8-krotnie (tj. min. do 6mm grubości), co powinno być potwierdzone w karcie katalogowej systemu	Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 51

	podłogi sportowej? Takie rozwiązanie przekłada się na długość okresu użytkowania podłogi sportowej, która jest wówczas liczona w dziesiątkach lat, a także przekłada się finalnie na koszt cyklu życia produktu tj. zapewnia Inwestorowi niski koszt podłogi.	
64	Czy w celu zmniejszenia ilości połączeń na krótkich krawędziach deski sportowej, co przełoży się na trwałość, stabilność i wytrzymałość podłogi sportowej, Zamawiający będzie wymagać, aby deska sportowa posiadała powierzchnię krycia min. 0,40m ² ?	Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 51
65	Lakierowanie podłogi sportowej na budowie wiąże się z możliwością popełnienia wielu błędów, takich np., jak zabrudzenie, zapylenie poszczególnych warstw lakieru, co może mieć wpływ na trwałość lakieru i podłogi. Każda podłoga sportowa pracuje, przenosząc duże obciążenia dynamiczne. Lakier wypełniający szczeliny pomiędzy poszczególnymi deskami czy klepkami sportowymi lakierowanymi na budowie, mający na celu, jak twierdzi dostawca, zabezpieczenie ich krawędzi szybko pęka w trakcie użytkowania podłogi i przestaje je zabezpieczać krawędzie i szczeliny między nimi. Lakierowanie fabryczne gwarantuje wysoką jakość warstwy lakieru oraz utrzymanie jednakowych parametrów na całej powierzchni podłogi, gdyż odbywa się w warunkach laboratoryjnych. Należy też podkreślić, że to lakier odpowiada za spełnienie aż sześciu (6) z 14 parametrów normy PN-EN 14904, tj. poślizg/tarcie, połysk, odbicie zwierciadlane, odporność na zużycie, odporność na wgłębienia oraz odporność na uderzenia. Czy Zamawiający dopuści zastosowanie podłogi sportowej z wierzchnią warstwą z litych paneli drewnianych lakierowanych fabrycznie lakierem producenta instalowanego systemu podłogi sportowej?	Zamawiający wymaga, aby wykończenie podłogi sportowej, tj. warstwowe panele wierzchniej warstwy były fabrycznie lakierowane kilkoma warstwami lakieru przez producenta systemu podłogi sportowej min. 6 krotnie, lakierem wysokoodpornym, utwardzanym promieniami UV.
66	Naturalną właściwością drewna jest reagowanie na zmiany wilgotności. Dostępne są systemowe drewniane podłogi sportowe, w których elementy warstwy wierzchniej (panela/deski sportowej) są fabrycznie lakierowane również od spodu. Warstwa lakieru na spodniej stronie stanowi dodatkową barierę przeciwwilgociową i ochronę desek sportowych. Czy Zamawiający będzie wymagał, aby panele/deski stanowiące wierzchnią warstwę instalowanej podłogi sportowej posiadały fabrycznie położoną warstwę lakieru na ich spodniej stronie?	Zamawiający zmienia zaprojektowaną podłogę na panel warstwowy, którego spodnią warstwę stanowi sklejka z drewna liściastego. Panel nie wymaga lakierowania od spodu ani oklejania folią.
67	Panele/deski sportowe wykonane, jako 3-warstwowe, wbrew niektórym opiniom o ich wyższości w stosunku do desek litych, są, co najmniej tak samo wrażliwe na działanie wilgoci. W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. zawilgocenie podłogi, panel warstwowy może ulec delaminacji, która powoduje odspojenie się poszczególnych warstw. Jest to proces w zasadzie nieodwracalny, a rozwarstwowionego fragmentu podłogi nie da się naprawić; pozostaje wymiana na nowe elementy. Panele/deski lite nie rozwarstwiają się, a ewentualne uszkodzenia nadają się do naprawy i podłoga nadal może być użytkowana bez ponoszenia zbędnych kosztów. Czy w związku z tym Zamawiający będzie wymagał, aby nawierzchnia instalowanej podłogi sportowej była wykonana z desek litych?	Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 51
68	Czy Zamawiający będzie wymagał, aby podbudowa podłogi sportowej powierzchniowo – elastycznej była wykonana	Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 51

	z trwałych materiałów takich jak sklejka? Materiał typu drewno strugane, który jest wykorzystywane niekiedy, jako legary podłóg charakteryzuje się ograniczoną trwałością oraz zwiększoną w stosunku do sklejki higroskopijnością.	
69	<p>Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie w pełni certyfikowanej podłogi sportowej składającej się z wierzchniej warstwy z paneli dwuwarstwowych o gr. 12,6 mm, w których wykończenie stanowi warstwa litego drewna z dębu lub klonu kanadyjskiego o grubości 3,6 mm w gatunku 1, fabrycznie lakierowanej spełniającej wszystkie normy PN EN 14904, a warstwa spodnia panela ze sklejki liściastej brzozonej oraz sklejkowej (liściastej) warstwie sprężystej o wym. 175 mm x 12 mm posadowionej na elastycznej warstwie pianki poliuretanowej.</p>  <p>Przedstawiony system drewnianej podłogi posiada następującą wymagania prawem dokumentację:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Deklaracja właściwości użytkowych DWU na podstawie obowiązkowej normy PN EN 14 904. 2. Higiena PZH. 3. Certyfikat FIBA – poziom najwyższy światowej federacji koszykówki. 4. Amortyzacja systemu – najwyższa poziom A4. 	Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 51
70	Wg. Opisu technicznego i dokumentacji budowlanej na powyższej inwestycji projektowany jest montaż dźwigu osobowego o udźwigu 630 kg. W zamieszczonych przedmiarach EXCEL oraz PDF brak jest pozycji ujmującej zakup i montaż dźwigu. Prosimy o korektę przedmiarów oraz formularza kosztorysowego ofertowego robót budowlanych o pozycję umożliwiającą wycenę projektowanego dźwigu osobowego.	Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 9 opublikowaną w dniu 26.07.2019 r.
71	Przedmiar robót sanitarnych w dziale "2.5 Roboty montażowe. Instalacja grzewcza c.o. i c.t." w formacie excel różni się od przedmiaru w formacie pdf. Który z wyżej wymienionych przedmiarów (excel czy pdf) należy zastosować do sporządzenia kosztorysu ofertowego?	Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 9 opublikowaną w dniu 26.07.2019 r.
72	Proszę o podanie koloru maty gumowej do sal fitness i siłowni?	Należy przyjąć matę gumową w kolorze ciemnoszarym.
73	Proszę o podanie grubości maty gumowej EPUFLOOR DOTS?	Należy przyjąć matę gumową EPUFLOOR DOTS o grubości 10 mm.

74	Proszę o szczegółowe podanie parametrów wyposażenia sali gimnastycznej w sprzęt podany w przedmiarach od poz. 202 do poz. 214?	Specyfikację sprzętu sportowego została zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego w dniu 26.07.2019 r.
75	Czy drzwi aluminiowe o symbolu D2we mają spełniać również funkcje ewakuacyjne – co wymaga dodatkowego okucia, wyposażenia antypanicznego?	Drzwi D2we należy wyposażyć w dodatkowe okucie oraz system antypaniczny.
76	Prosimy o potwierdzenie zapisu zamieszczonego w opisie technicznym architektury, że okna z PCV należy wykonać jako trójszybowe ze szkła profilowanego.	Okna aluminiowe O6 i O7 w sali gimnastycznej należy wykonać ze szkła profilowego, natomiast okna z PCV należy wykonać jako trzyszybowe.
77	Mam pytanie odnośnie instalacji hydrantowej. Sprawa jest taka że podchodzimy rura ocynkowaną dn32 do hydrantu wg. rysunku Rys.WW-02 A2(420x700)-kolor i raczej pasowałby wtedy hydrant DN32 albo tam wkraść się błąd i ostatni odcinek podejścia pod hydrant powinien być zredukowany na średnice DN25.	Instalacje hydrantową należy wykonać wg. dokumentacji projektowej. Należy zapoznać się z wszystkimi rysunkami, również z rozwinięciami instalacji. Zastosowane rozwiązanie wynika z ograniczenia oporów na instalacji hydrantowej (w razie braku prądu gdy nie działa hydrofor, by instalacja mogła pracować „sama” z jak największym ciśnieniem na hydrancie) oraz z możliwości ewentualnej rozbudowy instalacji hydrantowej (pion dn40 i leżak dn32 daje możliwość podłączenia ewentualnych hydrantów w przyszłości).
78	Mam pytanie odnośnie „Zawór ograniczenia przepływu dn50 montowany na instalacji socjalno- bytowej.” Nie ma nic w opisie na temat tego urządzenia bardziej szczegółowego pozwalającego na wycenienie. Producent, jakieś parametry techniczne?	Zawór ograniczenia przepływu należy wykonać wg. dokumentacji technicznej zawartej w projekcie wykonawczym. Parametry techniczne: - z żeliwa sferoidalnego - PN16 - dn50 - montaż kołnierzowy - działanie zaworu bez konieczności zasilania elektrycznego

		
79	<p>Ilość izolacji uwzględniona w przedmiarze nie zgadza się z ilością użytej rury to raz. A dwa nie określono konkretnie o jaką średnicę się rozchodzi. „Izolacja rurociągów śr.15-65 mm otulinami jednowarstwowymi gr.20 mm”</p>	<p>Ilość izolacji należy przyjąć zgodnie z projektem wykonawczym. Niniejsze zamówienie przewiduje rozliczenie ryczałtowe z wykonawcą robót. Załączone przedmiary mają charakter wyłącznie pomocniczy. Wszystkie rurociągi instalacji hydrantowej należy zaizolować otulinami gr 20mm.</p>
80	<p>Czy nagrzewnice zaprojektowane na Sali gimnastycznej podlegają wycenie, ponieważ nie ujęto ich w przedmiarze czy też Inwestor zakupuje to we własnym zakresie.</p>	<p>Ilość nagrzewnic należy przyjąć zgodnie z projektem wykonawczym. Niniejsze zamówienie przewiduje rozliczenie ryczałtowe z wykonawcą robót. Załączone przedmiary mają charakter wyłącznie pomocniczy.</p>
82	<p>Dokumentacja projektowa nie zawiera rysunków konstrukcyjnych żelbetowych schodów terenowych (pozycja 256 przedmiaru robót budowlanych). Prosimy o uzupełnienie dokumentacji.</p>	<p>Schody oraz pochylnie należy wykonać zgodnie z rys. D3 – D6 projektu wykonawczego architektury.</p>
83	<p>Dokumentacja projektowa nie zawiera rysunków konstrukcyjnych pochylni żelbetowych (pozycja 257 przedmiaru robót budowlanych). Prosimy o uzupełnienie dokumentacji.</p>	<p>Schody oraz pochylnie należy wykonać zgodnie z rys. D3 – D6 projektu wykonawczego architektury.</p>
84	<p>W przedmiarze robót budowlanych brak jest pozycji dotyczącej zbrojenia schodów terenowych i pochylni. Brak jest</p>	<p>Schody terenowe i pochylnię należy zbroić prefabrykowaną siatką zgrzewaną o</p>

	również zestawienia stali dla tych elementów. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru i dokumentacji.	średnicy 6 mm i oczkach 10x10 zgodnie z rysunkiem projektu wykonawczego architektury. Niniejsze zamówienie przewiduje rozliczenie ryczałtowe z wykonawcą robót. Załączone przedmiary mają charakter wyłącznie pomocniczy.
85	Dokumentacja projektowa nie zawiera rysunków konstrukcyjnych murów oporowych (pozycja 262 przedmiaru robót budowlanych). Prosimy o uzupełnienie dokumentacji.	Mur oporowy należy wykonać zgodnie z rys. D5 projektu wykonawczego architektury .
86	Dokumentacja projektowa nie zawiera zestawienia stali murów oporowych (pozycja 261 przedmiaru robót budowlanych). Prosimy o uzupełnienie dokumentacji.	Mury oporowe należy zbroić prefabrykowaną siatką zgrzewaną zgodnie z rysunkiem D5 projektu wykonawczego architektury.
87	Pozycja 260 przedmiaru robót budowlanych uwzględnia zakup i montaż bramy wjazdowej. Prosimy o określenie parametrów bramy.	Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 15 opublikowaną w dniu 26.07.2019 r.
88	Zgodnie z rysunkiem A18 projektu architektury, drzwi płytowe HDF mają mieć ościeżnicę aluminiową. Prosimy o wyrażenie zgody na zastosowanie ościeżnicy stalowej lub drewnianej.	Należy zastosować ościeżnice zgodnie z zaktualizowanym wykazem stolarki drzwiowej opublikowanym dnia 26.07.2019r.
89	Zgodnie z rysunkiem A17 projektu architektury, okna PCV O1R, O1w i O4 mają mieć odporność ogniową odpowiednio EI120, EI60 i EI60. Okna PCV nie mają odporności ogniowej. Prosimy o zgodę na zastosowanie okien aluminiowych.	Do wyceny należy przyjąć okna aluminiowe O1w, O3A, O4 i O5, zgodnie z zaktualizowanym wykazem stolarki okiennej opublikowanym dnia 26.07.2019r.
90	W pozycji 174 przedmiaru robót budowlanych uwzględniono montaż 5 okien jednodzielnych. Zgodnie z wykazem stolarki okien takich są 2 sztuki. Prosimy o poprawienie przedmiaru.	Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 9 opublikowaną w dniu 26.07.2019 r.
91	W pozycji 177 przedmiaru robót budowlanych uwzględniono montaż 1 okna trójdzielnego. Zgodnie z wykazem stolarki okien takich są 4 sztuki. Prosimy o poprawienie przedmiaru.	Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 9 opublikowaną w dniu 26.07.2019 r.
92	Pozycja 193 przedmiaru robót budowlanych uwzględnia zakup i montaż świetlików dachowych. Prosimy o określenie parametrów świetlików.	Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 12 opublikowaną w dniu 26.07.2019 r.
93	Prosimy o określenie grubości zasyпки z keramzytu w pozycjach 109 i 150 przedmiaru robót budowlanych.	Zgodnie z technologią wykonywania stropu WPS zasyпка z keramzytu wypełnia płyty WPS do poziomu wierzchu belek IPE 240. Z uwagi na zróżnicowany kształt powierzchni płyt, grubość ta jest zmienna. Należy przyjąć średnią grubość 19 cm.
94	Zgodnie z opisem pozycji 36 przedmiaru robót budowlanych należy wykonać podsypkę piaskową grubości 30cm. Przyjęta podstawa wyceny w tej pozycji określa nakłady na wykonanie podsypki o grubości 3cm. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru o pozycję zwiększającą grubość podsypki do 30cm.	Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 9 opublikowaną w dniu 26.07.2019 r.
95	Zgodnie z opisem pozycji 39 przedmiaru robót budowlanych należy wykonać podsypkę piaskową grubości 30cm. Przyjęta podstawa wyceny w tej pozycji określa nakłady na wykonanie podsypki o grubością 3cm. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru o pozycję zwiększającą grubość podsypki do 30cm.	Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 9 opublikowaną w dniu 26.07.2019 r.
96	Naczynie wzbiorcze jakie należy zastosować ponieważ nie ma danych	Pojemność naczynia wzbiorczego została podana w projekcie wykonawczym

		Instalacje sanitarne wewnętrzne - rys. WCO-04 .
97	Komorę gospodarczą jaką należy zastosować ponieważ nie ma danych	Należy wycenić i wykonać zawieszaną, prostokątną komorę gospodarczą ze stali nierdzewnej w kolorze srebrnym.
98	Stabilizator c.w.u. 500l z grzałką elektryczną 12kW(400V) - 1 szt - Grzałka 12kW ma długość 75cm natomiast sam zbiornik 70cm zatem nie zmieści się do standardowego zbiornika 500L gdyż jest on na średnicy DN700. Proponuję wykonanie zbiornika z dwiema mufami na dwie grzałki po 6kW.	Na rynku dostępne są grzałki krótsze niż 75 cm o mocy 12kW, dopuszcza się również zastosowanie stylizatora z dwoma grzałkami o mocy łącznej 12kW.
99	Brak pompy cyrkulacyjnej w przedmiarze	Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 9 opublikowaną w dniu 26.07.2019 r.
100	Brak ilości rurociągu ze stali kwasoodpornej w przedmiarze.	Rurociąg ze stali kwasoodpornej stanowi zakres robót węzła cieplnego, który nie wchodzi w zakres zadania.
101	Ilość oraz rodzaj grzejników na rysunku nie zgadza się z ilością i rodzajem grzejników na przedmiarze jakie grzejniki należy przyjąć?	Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 9 opublikowaną w dniu 26.07.2019 r.
102	W przedmiarze jest za dużo wpustów podłogowych ogólnego przeznaczenia oraz wpustów prysznicowych (krat prysznicowych) Głównie powtarzają się w dziale „2.4. Roboty montażowe w zakresie urządzeń oraz 2.1 Roboty montażowe. Instalacja kanalizacji sanitarnej” Proszę o przeanalizowanie tego względem co jest wrysowane na projekcie.	Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 9 opublikowaną w dniu 26.07.2019 r.
103	Mam pytanie odnośnie typu rur wielowarstwowych użytych przy instalacji C.O i Z.W C.W.Cyrk. Czy inwestor dopuszcza zamianę rur PE-Xc/AL/PE-Xc na PE-RT/Al/PE-RT ?	Zamawiający nie dopuszcza zamiany rur PE-Xc/AL/PE-Xc na PE-RT/Al/PE-RT.
104	Mam pytanie odnośnie białego montażu. W przedmiarze są 2 pozycje odnośnie brodzików i kabin prysznicowych. 1 – szt. jest dla osób zdrowych kabina normalna z brodzikiem typ.narożny wg.rysunków 4 – szt. jest dla osób niepełnosprawnych brodzik jak i kabina typ.kwadratowy wg.rysunków Pytanie moje brzmi czy rzeczywiście należy wyceniać brodziki i kabiny dla osób niepełnosprawnych z tego względu, że często stosuje się też rozwiązanie typu. wpust podłogowy prysznicowy, krzesetko i kotarka zasłaniająca itd.	Zamiast brodzików i kabin dla niepełnosprawnych należy wycenić wpusty podłogowe z krzesetkiem i kotarą.
105	Mam pytanie odnośnie: „3.6 Technologia źródła – węzeł cieplny wg. projektu wykonawczego węzła cieplnego” Nie ma nic w przedmiarach na ten temat. Podlega to wycenie jeśli tak to prosimy o uzupełnienie przedmiarów i jakiś projekt na to.	Technologia węzła cieplnego nie wchodzi w zakres zadania. W węźle cieplnym należy wykonać tylko roboty budowlane.
106	Czy można jeszcze składać oferty dotyczące budowy Sali gimnastycznej przy XI LO w Białymstoku?	Oferty należy składać do dnia 23.08.2019 r. do godz. 9:45
107	Mam ważne pytanie dotyczące: Zaprojektowanego Zbiornika prefabrykatu o poj. 113 m3 na cele retencji wody deszczowej (str. 6 z opisu oraz rys. techniczny zbiornika) Czy inwestor wyraża zgodę na innego typu rozwiązanie np. poprzez system studni betonowych zbiorczych ułożonych w ziemi lub innym czy pozostajemy jedynie przy prefabrykowanym zbiorniku.	Należy wycenić i wykonać zbiornik wg. dokumentacji technicznej projektu wykonawczego instalacji sanitarnych zewnętrznych rys. D-06
108	W przedmiarze robót budowlanych brak jest pozycji na dostawę i montaż windy- wg opisu technicznego architektury	Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 9 opublikowaną w dniu 26.07.2019 r.

	dźwigu osobowego o udźwigu 630kg. Czy należy wycenić w kosztorysie dostawę i montaż windy czy też Zamawiający zamontuje windę we własnym zakresie?	
109	Informujemy, że nie produkuje się okien z PCV w odporności ogniowej EI. Czy okna O1R, O1w, O4 z odpornością ogniową można wycenić jako aluminiowe?	Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 89
110	Proszę podać szczegóły techniczne nowej bramy wjazdowej.	Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 15 opublikowaną w dniu 26.07.2019 r.
111	Chciałem poinformować, że jest rozbieżność przedmiaru względem rozwinięcia C.O dotyczącego Grzejników. Nie zgadzają się ilości i typy grzejników: 1.CV11 900x600- Przedmiar (2 szt.) / Rozwinięcie (1 szt.) 2.CV21s 600x1600- Przedmiar (3 szt.) / Rozwinięcie (2 szt.) 3.CV11 600x1100- Przedmiar (2 szt.) / Rozwinięcie (3 szt.) 4.CV22 600x1600- Przedmiar (brak) / Rozwinięcie (1 szt.) 5.CV11 900x700- Przedmiar (3 szt.) / Rozwinięcie (2 szt.) 6.CV21s 600x800- Przedmiar (brak) / Rozwinięcie (1 szt.) 7.C11 600x500- Przedmiar (2 szt.) / Rozwinięcie (1 szt.) 8.C11 300x400- Przedmiar (2 szt.) / Rozwinięcie (1 szt.) Oraz proszę o informację czy Grzejniki łazienkowe mają być rzeczywiście ocynkowane bo taka informacja jest w przedmiarze natomiast w opisie technicznym nic nie ma na ten temat?	Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 9 opublikowaną w dniu 26.07.2019 r. Grzejniki łazienkowe należy wycenić i wykonać jako ocynkowane.
112	Mam pytanie odnośnie rur osłonowych. W przedmiarze jest: Rury stalowe o śr. zewnętrznej i gr. Ścianek 108/5.0 mm- RURA OSŁONOWA- 4.5 mb a wg. rysunków potrzeba 5.5 mb Rys. W-01 – A3 (297x640) – kolor? W przedmiarze jest: Sieci wodociągowe- montaż rurociągów z tutaj polietylenowych (PE, PEHD) o śr. zewnętrznej 110 mm – RURA OSŁONOWA – 2mb a wg. rysunków potrzeba 1.5 mb Rys. W-01 – A3 (297x640) – kolor?	Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 9 opublikowaną w dniu 26.07.2019 r. Należy wycenić i wykonać: - rura osłonowa stal dn100 L=5,5m - rura osłonowa PE dn100 L=1,5m
113	Mam pytanie również odnośnie: Zestaw hydroforowy na cele P.POŻ wg. rysunku Rys. W-02 – A4 (297x210) – kolor Nie ma nic odnośnie tego zestawu przedmiarze. Proszę o określenie czy podlega wycenie?	Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 6 opublikowaną w dniu 26.07.2019 r.
114	Proszę o określenie również czy Wodomierz główny wody zimnej typ. MWN/JS 50/4,0-S DN50- Dostarczają Wodociągi Białostockie czy podlega wycenie przez Oferenta?	Zakup oraz montaż wodomierza głównego realizują Wodociągi Białostockie.
115	Według rysunków (Rys. W-02 – A4(297x210) – kolor oraz Rys.Z-01 A2(594x420) – kolor) należy wykonać 1 przecisk rurą stalową fi 108/5.0mm (jako osłonowa rura dla projektowanego wodociągu) pod Istniejącym kolektorem ciepłowniczym. Brak pozycji w przedmiarze odnośnie wykonania Przecisku na długości 5.5mb ? Prosimy o uzupełnienie przedmiaru w odniesieniu konkretną podstawę pozycji. Uwaga: Też nie jest do końca jasna sytuacja z Projektowanym przyłączem ciepłowniczym. Brak dokumentacji? Kto to wykonuje ?	Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 9 opublikowaną w dniu 26.07.2019 r. Technologia węzła cieplnego nie wchodzi w zakres zadania. W węźle cieplnym należy wykonać tylko roboty budowlane.
116	Zwracam się z prośbą o odpowiedź na poniższe pytanie: Nie można wycenić pozycji od 61-67 w kosztorysie robót sanitarnych. Brak dokumentacji projektowej – brak profili kanalizacji deszczowej, brak opisu i dokumentacji dotyczącej zbiornika deszczowego retencyjnego. Proszę o uzupełnienie. Dodatkowo proszę o analizę możliwości wyceny wykonania zbiornika żelbetowego w ramach robót budowlanych.	Kanalizację deszczową i zbiornik deszczowy retencyjny należy wycenić i wykonać zgodnie z dokumentacją projektową instalacji zewnętrznej (rysunki od D-01 do D-05 projektu wykonawczego) oraz dokumentacją projektową przyłącza kanalizacji deszczowej (opis str. 12).

		Odwodnienie liniowe należy wycenić wg. odpowiedzi na pytanie nr 8 opublikowanej dnia 26.07. 2019 r.
117	Mam zapytanie odnośnie inwestycji. Chodzi o Odcinek odwodnienia liniowego zastosowanego w projekcie. Nie ma innych dodatkowych informacji na temat tego odwodnienia oprócz długości 3mb. Czy ruszt żeliwny? Jakiej klasy? Jakiej wysokości korytko itd. Prosimy o uzupełnienie informacji.	Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 8 opublikowaną w dniu 26.07.2019 r.
118	Mam również pytanie odnośnie pozycji z przedmiaru nr 74 z działu 1.1.3 Instalacje zewnętrzne „Rury ochronne (osłonowe) z PE, PCW, PP stal o śr. nominalnej do 400 mm – (dotyczy wszystkich rur osłonowych na rurociągach z działu)” Obmiar 1 kpl. Czego to ma dotyczyć i jak rozumieć podany obmiar? Jako dodatkowe koszty rur osłonowych? Prosimy o sprecyzowanie?	W związku ze skrzyżowaniami z istniejącymi instalacjami podziemnymi, których rzędne są założone i może wystąpić sytuacja konieczności montażu rur ochronnych, należy takie rury ochronne przewidzieć.
119	W celu zwiększenia potencjalnej ilości oferentów i konkurencyjności przetargu zwracamy się z prośbą o zmianę warunków udziału w postępowaniu, aby o udzielenie zamówienia mogli ubiegać się wykonawcy, którzy wykazą zdolność techniczną lub zawodową na wykonanie, nie wcześniej niż w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, co najmniej dwóch robót budowlanych o wartości min. 2 400 000 zł brutto każda robota, obejmujących budowę i/lub przebudowę budynku wraz z instalacjami.	Zamawiający <u>nie zmienia</u> treści warunku określonego w rozdz. V pkt 1 ppk 3 lit. a) SIWZ.
120	Prosimy o wyjaśnienie, jakiej grubości płytę należy wykonać na pochylniach? Zgodnie z rysunkiem architektury nr D5 na przekrojach podana jest grubość 22cm oraz 12cm (na rysunku D6 brak opisu grubości płyty).	Na pochylniach należy wykonać płytę gr. 12 cm.
121	Prosimy o określenie sposobów otwierania i uchylania wszystkich okien z rysunku architektury nr A17, prosimy również o uszczegółowienie opisów dla okien, np. które okna mają się otwierać z poziomu podłogi, czy klamki mają być pcv czy ze stali nierdzewnej itp.	Należy przyjąć sposób otwierania i uchylania okien według zestawienia stolarki okiennej opublikowanego w dniu 26.07.2019r. Okna otwierane z poziomu podłogi za pomocą okucia z otwieraczem ręcznym lub klamek. Klamki aluminiowe w oknach aluminiowych oraz PVC w oknach PVC.
122	Prosimy o wyjaśnienie, w jaki sposób należy wykończyć nawierzchnię schodów żelbetowych zewnętrznych?	Nawierzchnię schodów żelbetowych zewnętrznych należy wykończyć mrozoodpornym gresem.
123	Zgodnie z przedmiarem budowlanym, w pozycji nr 186 należy wykonać 10 965,94m ² tynków na ścianach. Prosimy o potwierdzenie, że należy wykonać taką ilość tynków lub korektę obmiaru, a w następstwie korektę pozycji nr 188, 191, 192.	Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 9 opublikowaną w dniu 26.07.2019 r.
124	Prosimy o określenie sposobu zabezpieczenia antykorozyjnego konstrukcji stalowej dachu.	Konstrukcję stalową dachu należy zabezpieczyć poprzez malowanie antykorozyjne proszkowe.
125	Prosimy o podanie wymiarów i wymagań materiałowych i izolacyjnych dla świetlików dachowych.	Zestawienie świetlików dachowych zostało

		zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego w dniu 26.07.2019 r.
126	Prosimy o wyjaśnienie, czy dostawa i montaż windy wchodzi w zakres zamówienia (brak w przedmiarze). Jeżeli tak, to prosimy o uszczegółowienie opisu dla windy, określenie standardu wykończenia oraz uzupełnienia przedmiaru robót o ten zakres.	Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 9 opublikowaną w dniu 26.07.2019 r. Specyfikacja dźwigu osobowego została zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego w dniu 26.07.2019 r.
127	Wg rysunków architektury przekrój np. A-A pod posadzkami należy wykonać dwie warstwy izolacji z foli natomiast w pozycji nr 87 przedmiaru budowlanego ujęto tylko 1 warstwę foli. Prosimy o korektę przedmiaru.	Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 9 opublikowaną w dniu 26.07.2019 r.
128	Prosimy o wyjaśnienie, czy wykonanie izolacji podpłytkowej z foli w płynie pomieszczeń mokrych (zgodnie z opisem architektury) wchodzi w zakres przetargu? Jeżeli tak, to prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót o ten zakres.	Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 9 opublikowaną w dniu 26.07.2019 r.
129	Prosimy o wyjaśnienie, czy dostawa i montaż wycieraczek zewnętrznych i wewnętrznych wchodzi w zakres zamówienia? Jeżeli tak, to prosimy o podanie wymiarów i wymagań dla wycieraczek oraz uzupełnienie przedmiaru robót o ten zakres.	Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 11 opublikowaną w dniu 26.07.2019 r.
130	Prosimy o zamieszczenie szczegółowych specyfikacji dla wyposażenia, które zgodnie z pozycjami nr 196-236 przedmiaru budowlanego, należy dostarczyć i zamontować. Prosimy o wyjaśnienie dlaczego niektóre pozycje mają zerowe obmiary.	Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 9 opublikowaną w dniu 26.07.2019 r. Specyfikacja sprzętu sportowego została zamieszczona dnia 26.07.2019r.
131	Prosimy o wyjaśnienie, czy zgodnie z pozycją nr 260 przedmiaru budowlanego należy wykonać nową bramę, czy należy wycenić przeniesienie istniejącej bramy i uzupełnienie ogrodzenia?	Należy wycenić i wykonać nową bramę
132	Prosimy o wyjaśnienie, czy izolację dachu należy wykonać z 2x papa asfaltowa na lepiku (opis architektury), czy też 2x papa termozgrzewalna (przedmiar)?	Izolację dachu należy wykonać jako 2x papa termozgrzewalna.
133	Część pozycji w przedmiarze branży budowlanej dotyczące wyposażenia ma zerowe ilości. Czy w związku z tym należy przyjąć, że dane wyposażenie jest poza zakresem tej branży i w tych pozycjach należałoby wpisać wartość „0”?	Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 9 opublikowaną w dniu 26.07.2019 r.
134	Zawartość pozycji 223-252 przedmiaru branży sanitarnej w wersji excel różni się od przedmiaru w wersji pdf. Prosimy o wskazanie która wersja jest poprawna oraz udostępnienie prawidłowego przedmiaru w wersji excel.	Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 9 opublikowaną w dniu 26.07.2019 r.
135	W przedmiarze robót budowlanych w pozycji nr 192 dz. 11 „dwukrotne malowanie farba lateksową” brakuje ilości. Proszę o podanie ilości bądź określenie czy pozycji tej nie wyceniać.	Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 9 opublikowaną w dniu 26.07.2019 r.
136	Proszę o zamieszczenie projektu (rysunki, spis elementów bądź chociaż tonaż) konstrukcji stalowej dachu dźwigarów dachowych i stężeń.	Konstrukcje stalowe dachu dźwigarów dachowych i stężeń są zamieszczone w projekcie wykonawczym konstrukcyjnym - rys. nr 25, 26, 27 wraz z zestawieniem stali dźwigara.
137	Dotyczy: „Projekt wykonawczy architektoniczny”, rys. A17 „Zestawienie okien” W zestawieniu widnieją okna o odporności ogniowej do wykonania jako okna PCV. Ponieważ, że jest to technicznie	Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 89

	niemożliwe prosimy o wskazanie z jakiego materiału należy wykonać powyższe okna oraz ich wypełnienia (szklenia)	
138	Dotyczy: „Projekt wykonawczy architektoniczny”, rys. A17 „Zestawienie okien” oraz rys. A2 „Rzutu parteru” i A3 „Rzutu piętra” - okno O3: na rzucie 2 szt w klasie EI 120 i 4 szt bez klasy EI, na zestawieniu wszystkie bez klasy EI - okno O4: na rzucie w klasie EI 120, na zestawieniu EI 60 - okno O5: na rzucie w klasie EI 120, na zestawieniu bez klasy EI - okno O1R- na rzucie bez klasy EI, na zestawieniu EI 120 Prosimy o precyzyjne określenie które okna i w jakiej klasie odporności należy wykonać.	Poprawione rzuty oraz zestawienia stolarki zostały zamieszczone na stronie internetowej w dniu 26.07.2019 r.
139	W przedmiarze robót budowlanych widnieją pozycje o obmiarach równych „zero”. Prosimy o potwierdzenie, że nie należy ich wyceniać.	Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 9 opublikowaną w dniu 26.07.2019 r.
140	Przedmiar robót budowlanych, poz. 199 „Balustrady schodowe ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo” Z/z „Projektem wykonawczym architektonicznym”, rys. D8 „Barierki wewnętrzne” powyższe balustrady należy wykonać ze stali nierdzewnej. Prosimy o sprecyzowanie materiału powyższych balustrad i ewentualną zmianę opisu poz. 199	Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 9 opublikowaną w dniu 26.07.2019 r. Balustrady należy wykonać ze stali nierdzewnej.
141	W opisie do „Projektu wykonawczego architektonicznego” jest: „Wycieraczki – przed wejściem do budynku należy zastosować wycieraczkę zewnętrzną, wycieraczki wewnętrzne zastosować w wiatrołapie.” Powyższych robót brak w przedmiarze robót budowlanych. Prosimy o uzupełnienie.	Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 11 opublikowaną w dniu 26.07.2019 r.
142	Przedmiar robót budowlanych, poz. 193 „Zakup i montaż świetlików dachowych”. W projekcie brak bliższych danych świetlików np. wymiary, typ szklenia itp. Prosimy o udostępnienie charakterystyki świetlików.	Zestawienie świetlików dachowych zostało zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego w dniu 26.07.2019 r.
143	Przedmiar robót budowlanych, poz. 194 „Parapety wewnętrzne z konglomeratu” obmiar 15,12 m2. Prosimy o podanie szerokości parapetów.	Należy wycenić i wykonać parapety o szerokości całkowitej 28 cm.
144	Przedmiar robót budowlanych, poz. 32 „Izolacja cieplna ścian fundamentowych styropianem gr. 18 cm”. Z/z „Projektem wykonawczym architektonicznym” izolację na ścianach fundamentowych należy wykonać ze styroduru XPS 300 wodoodpornego. Prosimy o zmianę opisu pozycji przedmiarowej.	Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 9 opublikowaną w dniu 26.07.2019 r.
145	Przedmiar robót budowlanych, poz. 196 „Wyposażenie – wieszaki szatniowe” szt 20 Czy w tej pozycji należy wycenić wieszaki szatniowe w pom. 0.4 „szatnia na parterze” Jeśli tak, to prosimy o podanie charakterystyki wieszaków.	Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 9 opublikowaną w dniu 26.07.2019 r. Zamawiający zamieszcza w załączeniu specyfikację wyposażenia.
146	Przedmiar robót budowlanych, poz. 215 „Wyposażenie – szatnia damska” kpl 1 Prosimy o potwierdzenie, że w tej pozycji należy wycenić 10 szt wieszaków szatniowych oraz 10 szt ławek wolnostojących	Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 9 opublikowaną w dniu 26.07.2019 r.
147	Przedmiar robót budowlanych, poz. 216 „Wyposażenie – szatnia męska” kpl 1 Prosimy o potwierdzenie, że w tej pozycji należy wycenić 10 szt wieszaków szatniowych oraz 10 szt ławek wolnostojących.	Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 9 opublikowaną w dniu 26.07.2019 r.

148	Przedmiar robót budowlanych, poz. 217 „Wyposażenie – akcesoria” kpl 1 Prosimy o potwierdzenie, że w tej pozycji należy wycenić 4 szt koszy na śmieci.	Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 9 opublikowaną w dniu 26.07.2019 r.
149	Dotyczy: „Projekt wykonawczy architektoniczny”, rys. D7 „Boiska linie”. Na ścianie w osi „1” zamieszczono napis „ścianka wspinaczkowa”. Powyższej ścianki wspinaczkowej brak w przedmiarach. Czy ścianka wspinaczkowa jest przedmiotem przetargu ? Jeśli tak, to prosimy o uzupełnienie przedmiaru oraz podanie charakterystyki powyższej ścianki.	Ścianka wspinaczkowa nie wchodzi w zakres zadania.
150	Przedmiar robót budowlanych, poz. 213 „Wyposażenie – kotara grodząca z napędem elektrycznym” W „Projekcie wykonawczym architektonicznym”, rys. D7 „Boiska linie” zaznaczono dwie kotary grodzące. Prosimy o potwierdzenie, że 1 kpl = 2 szt kotar grodzących.	Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 9 opublikowaną w dniu 26.07.2019 r.
151	W przedmiarze robót budowlanych brak jest „kosztu i montażu dźwigu osobowego o udźwigu 630 kg” kpl 1 Czy dźwig osobowy jest przedmiotem przetargu ? Jeśli tak, to prosimy o uzupełnienie przedmiaru.	Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 9 opublikowaną w dniu 26.07.2019 r.
152	Przedmiar robót budowlanych, poz. 180 „Posadzka z gresu nieszkliwionego” Powyższa pozycja nie uwzględnia wykonania cokolika. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru.	Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 9 opublikowaną w dniu 26.07.2019 r.
153	Przedmiar robót budowlanych, poz. 181 „Posadzka z gresu szkliwionego” Powyższa pozycja nie uwzględnia wykonania cokolika. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru.	Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 9 opublikowaną w dniu 26.07.2019 r.
154	Przedmiar robót budowlanych, poz. 15 i 16 „ Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej 15 cm + 5 cm” Z/z „Dokumentacją badań podłoża gruntowego i opinią geotechniczną” bezpośrednio pod powierzchnią terenu zalegają grunty nasypowe do gł. 0,30-1,80 m ppt. W związku z powyższym powyższe pozycje powinny dotyczyć wykopów mechanicznych koparką z odwiezieniem gruntu samochodami samowyładowczymi w ilości $1718,65 \cdot (0,15 + 0,05) = 343,73 \text{ m}^3$ Prosimy o korektę opisu, podstawy wyceny i obmiaru pozycji 15 i 16.	Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 9 opublikowaną w dniu 26.07.2019 r.
155	Przedmiar robót budowlanych, poz. 18 „Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,60 m3 na odkład w gruncie kat I-II” Z/z „Dokumentacją badań podłoża gruntowego i opinią geotechniczną” pod warstwą nasypów, do poziomu ok. 138,90 m tj. tuż nad poziomem posadowienia ław fundamentowych, zalega warstwa gruntów organicznych tj. torfu o miąższości 0,20 -0,60 m. W związku z powyższym poz. 18 powinna dotyczyć wykopów mechanicznych koparką z odwiezieniem gruntu samochodami samowyładowczymi (a nie na odkład). Prosimy o korektę opisu pozycji przedmiarowej i podstawy wyceny.	Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 9 opublikowaną w dniu 26.07.2019 r.
156	Przedmiar robót budowlanych, poz. 35 „Zasypanie fundamentów” W związku, że grunt pozyskany podczas wykopów tj. nasypy niebudowlane i torf nie nadają się do zasypywania wykopów,	Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 9 opublikowaną w dniu 26.07.2019 r.

	czy w pozycji 35 nie należałoby uwzględnić kosztu zakupu i dowiezienia gruntu niezbędnego do zasypania wykopów ? Prosimy o korektę opisu pozycji przedmiarowej.	
157	Przedmiar robót budowlanych Z/z „Dokumentacją badań podłoża gruntowego i opinią geotechniczną” na poziomie rzędnych 139,04 – 139,39 m stwierdzono wodę gruntową o zwierciadle swobodnym. Posadowienie ław fundamentowych przewidziano na poziomie 138,70 m tj. poniżej poziomu wód gruntowych. W przedmiarach nie przewidziano odwodnienia wykopów. Prosimy o uzupełnienie przedmiarów o pozycję dotyczącą odwodnienia wykopów.	Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 9 opublikowaną w dniu 26.07.2019 r.
158	Przedmiar robót budowlanych, dz. 14 „Utwardzenia terenu – ciągi piesze” i dz. 15 „ Utwardzenia terenu – droga pożarowa wraz z placem manewrowym” Czy Zamawiający w przedmiarze ujął wykonanie wykopu pod warstwy konstrukcyjne utwardzonych nawierzchni drogowych? Jeśli tak to w których pozycjach i w jakich ilościach ? Jeśli nie, to prosimy o uzupełnienie przedmiaru.	Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 9 opublikowaną w dniu 26.07.2019 r.
159	Prosimy o potwierdzenie, że w ofercie nie należy wycenić węzła cieplnego oraz przyłącza sieci cieplnej.	Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 105 Przyłącze sieci cieplnej nie wchodzi w zakres zamówienia.
160	Czy należy wycenić stabilizator c.w.u. znajdujący się w pom.0.6? Jeżeli tak prosimy o uzupełnienie przedmiarów branży sanitarnej.	Stabilizator ciepłej wody należy wycenić w ofercie i wykonać. Niniejsze zamówienie przewiduje rozliczenie ryczałtowe z wykonawcą robót. Załączone przedmiary mają charakter wyłącznie pomocniczy.
161	Czy należy wycenić wodopijkę (dystrybutor wody) znajdującą się w pom. 0.9 oraz 1.14? Brak pozycji w przedmiarach branży sanitarnej.	Wodopijki należy wycenić w ofercie i wykonać. Niniejsze zamówienie przewiduje rozliczenie ryczałtowe z wykonawcą robót. Załączone przedmiary mają charakter wyłącznie pomocniczy.
162	Co należy wycenić w poz.169 (branża sanitarna dział 2.3 „Roboty montażowe. Instalacje zwu/cwu/cyrk)? Stelaże do wc znajdują się w poz.180 (dział 2.4 „Roboty montażowe w zakresie urządzeń sanitarnych – biały montaż”).	Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 9 opublikowaną w dniu 26.07.2019 r.
163	Co należy wycenić w poz.183 „Kabina prysznicowa dla os. niepełnosprawnych z kompletnym zestawem montażowym”? Z projektu architektury wynika, że w łazienkach dla osób niepełnosprawnych w miejscu prysznicu mają być zamontowane jedynie kratki ściekowe oraz baterie prysznicowe. Prosimy o sprecyzowanie co należy uwzględnić.	Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 104
164	Co należy wycenić w poz.114 „montaż wpustów podłogowych prysznicowych”? Wpusty prysznicowe zostały ujęte w poz.183 i 184 (dział 2.4 „Roboty montażowe w zakresie urządzeń sanitarnych – biały montaż”).	Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 9 opublikowaną w dniu 26.07.2019 r.
165	W przedmiarze branży sanitarnej w dziale 2.5 „Roboty montażowe. Instalacja grzewcza c.o. i c.t.” brak jest pozycji na zawory zwrotne przy nagrzewnicach central wentylacyjnych. Prosimy o uzupełnienie przedmiarów.	Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 9 opublikowaną w dniu 26.07.2019 r.
166	W przedmiarze branży sanitarnej w dziale 2.5 „Roboty montażowe. Instalacja grzewcza c.o. i c.t.” brak jest pozycji na	Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 9 opublikowaną w dniu 26.07.2019 r.

	zawory powrotne przy grzejnikach boczno zasilanych. Prosimy o uzupełnienie przedmiarów.	
167	W przedmiarze branży sanitarnej w dziale 2.5 „Roboty montażowe. Instalacja grzewcza c.o. i c.t.” brak jest pozycji dotyczącej napełnienia instalacji c.t. glikolem. Prosimy o uzupełnienie przedmiarów.	Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 9 opublikowaną w dniu 26.07.2019 r.
168	Prosimy o usunięcie z poz.262 zapisu o głowicach termostatycznych. Wszystkie głowice zostały uwzględnione w poz.264	Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 9 opublikowaną w dniu 26.07.2019 r.
169	Prosimy o określenie ilości głowic termostatycznych antywandalowych i głowic bez zabezpieczenia przed kradzieżą oraz o uzupełnienie przedmiarów.	Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 9 opublikowaną w dniu 26.07.2019 r.
170	Zgodnie z projektem inst.wod-kan jest 5 szt. termostatycznych zaworów cyrkulacyjnych. Prosimy o poprawę przedmiarów.	Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 9 opublikowaną w dniu 26.07.2019 r.
171	Prosimy o poprawę w przedmiarze branży sanitarnej w dziale 2.5. ilości poszczególnych typów grzejników, zaworów regulacyjnych, przelotowych oraz odpowietrzających. Ilości z przedmiaru nie zgadzają się z ilościami na rysunku WCO-05 – Rozwinięcie inst. c.o.	Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 9 opublikowaną w dniu 26.07.2019 r.
172	Zgodnie z projektem technicznym inst. sanitarnych na kanałach wentylacyjnych należy przewidzieć rewizje. Prosimy o podanie ich ilości oraz o uzupełnienie przedmiarów branży sanitarnej dział 2.6 – Roboty montażowe. Instalacja wentylacji mechanicznej.	Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 9 opublikowaną w dniu 26.07.2019 r.

Ponadto, Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej:

- wytyczne dot. podłogi sportowej,
- specyfikację wyposażenia,
- zaktualizowany rys. WCO-05 ROZWINIĘCIE – INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA,
- zaktualizowany rys. WCO-04 ROZWINIĘCIE – INSTALACJI CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO.

Dokonane wyjaśnienie i zmiana SIWZ wiąże Wykonawców z chwilą zamieszczenia na stronie internetowej Zamawiającego.

ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA
Rafal Kuźnicki