

wg rozdzielnika

DIN-II.271.27.2018

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na budowę sali gimnastycznej przy Zespole Szkół Mechanicznych w Białymstoku, ul. Broniewskiego 14.

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 t.j.), w związku z wniesionymi zapytaniem dotyczącymi treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, Zamawiający wyjaśnia, dokonując jednocześnie odpowiednich zmian w treści SIWZ

Lp.	Pytanie	Odpowiedź
61.	Zgodnie z dokumentacją projektową konstrukcja stalowa dachu ma mieć odporność ogniową R15, w kosztorysie ofertowym uwzględniono tylko malowanie farbą podkładową dla środowiska C3. W związku z powyższym prosimy o dodanie do kosztorysu ofertowego dodatkowej pozycji uwzględniającej malowanie konstrukcji stalowej farbą nawierzchniową do odporności ogniowej R15.	Patrz odp. na pyt. 26.
62.	Zgodnie z dokumentacją projektową w warstwie nr 5 występuje termoizolacja dachu – styrodach NRO EPS100/038 gr 20 cm (10+10). Ww. zakres prac należy wycenić w poz. 79 i 80, prosimy zatem o wyjaśnienie docieplenia którego elementu dotyczy pozycja 81, a także jej uszczegółowienie poprzez podanie paramentów styropianu oraz grubości.	Pozycja 81 dotyczy izolacji ścian attykowych. Szczegóły zamieszczono w odp. na pyt. 12.
63.	Prosimy o dodanie do kosztorysu dodatkowej pozycji gdyż zastosowany w poz. 175 KNNR 7 0601-02 dotyczy „Obudowy z blach falistych” w materiałach jest tylko blachai elektrody. Natomiast w opisie pozycji z formularza ofertowego – excel jest „Obudowa ścian blachą na rąbek wraz z podkonstrukcją (krawędziaki +łaty dystansowe)”. Podkonstrukcję z krawędziaków +łaty dystansowe należy wycenić z innego KNR.	W poz. 175 proszę uwzględnić wszystkie elementy i materiały składające się na wykonanie obudowy (blachę, krawędziaki, łaty dystansowe itd.) i wycenić jako analiza pozycji KNNR 7 0601-02 zgodnie z opisem „Obudowę ścian blachą na rąbek wraz z podkonstrukcją (krawędziaki +łaty dystansowe)”.
64.	W związku z zapisem w SIWZ „W pozycjach przedmiaru robót dotyczących <b>pracy rusztowań</b> wykonawca zobowiązany jest wstawić <b>wartość „0”</b> ” Prosimy o podanie numerów pozycji w kosztorysie ofertowym, w których należy wstawić wartość „0”. Określenie	Wartość „0” należy wstawić w pozycji 196 „Dzierżawa rusztowań”.

	„Praca rusztowań” jest niejednoznaczne i bardzo mylące, nie wiadomo czy chodzi tylko o pozycję „Dzierżawa rusztowań”, czy również montaż, demontaż oraz elementy zabezpieczające typu siatka i daszki.	
66.	<p>Zgodnie z Art. 31.1 Pzp Zamawiający opisuje przedmiot zamówienia na roboty budowlane za pomocą dokumentacji projektowej oraz STWiOR. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2009 w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej... (PZP nr 202 poz. 2072 z późniejszymi zmianami) wynika zasada nadrzędności projektu budowlanego w stosunku do projektu wykonawczego, przedmiarami i STWiOR. W sytuacji, gdy rozwiązania zawarte w projekcie wykonawczym, przedmiarach lub STWiOR są sprzeczne z projektem budowlanym to, co do zasady nie mogą być uznane za wiążące. W załączonym do SIWZ opisie zamówienia występują różnice pomiędzy Projektem Budowlanym, wykonawczym, przedmiarami robót i STWiOR np. w STWiOR robót budowlanych ST SST B.2.08 str. 77 dach nad salą gimnastyczną należy pokryć membraną PCV gr. 1,5 cm – pełny system mocowanie mechaniczne. Natomiast w projekcie budowlanym (warstwa 4) należy wykonać pokrycie dachu papą termozgrzewalną dwuwarstwowe. W trakcie przygotowywania oferty Oferent nie ma obowiązku ani możliwości sprawdzenia wszystkich rozbieżności, dlatego prosimy o potwierdzenie gradacji ważności:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Projekt budowlany</li> <li>2. Projekt wykonawczy</li> <li>3. Przedmiar</li> <li>4. STWiOR</li> </ol> <p>lub doprowadzanie do zgodności opisów w w/w dokumentacjach technicznych.</p>	<p>Zamawiający potwierdza gradację ważności elementów dokumentacji:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Projekt budowlany</li> <li>2. Projekt wykonawczy</li> <li>3. Przedmiar</li> <li>4. STWiOR.</li> </ol> <p>Informacje dotyczące pokrycia dachu znajdują się w odp. na pyt. 29, 41, 57.</p>
67.	<p>W związku z zapisem w SIWZ, Zamawiający zastrzegł obowiązek osobistego wykonania przez Wykonawcę kluczowych części zamówienia tj. wykonanie stanu surowego otwartego budynku sali gimnastycznej. Zwracamy się z zapytaniem czy Zamawiający uzna za dopuszczalną i nienaruszającą powyższego warunku dostawę i montaż konstrukcji stalowej dachu sali gimnastycznej przez producenta tej konstrukcji, a nie Wykonawcy.</p>	<p>Zamawiający zmienia następujące zapisy w SIWZ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) rozdz. III Uwaga nr 3 otrzymuje brzmienie: „Zamawiający zastrzega obowiązek <u>osobistego wykonania przez wykonawcę</u> posadowienia i konstrukcji budynku (ściany murowane, słupy, stropy);</li> <li>2) rozdz. V ZASTRZEŻENIE nr 1 otrzymuje brzmienie: „Zamawiający zastrzega obowiązek <u>osobistego wykonania przez wykonawcę</u> posadowienia i konstrukcji budynku (ściany murowane, słupy, stropy)”;</li> <li>3) rozdz. XII pkt 1 otrzymuje brzmienie: „Zamawiający zastrzega obowiązek <u>osobistego wykonania przez wykonawcę</u> posadowienia</li> </ol>

		i konstrukcji budynku (ściany murowane, słupy, stropy)".
78.	Zgodnie z opisem technicznym projektu wod.-kan.: „Podejścia pod piony oraz główne przewody rozprzewadzające wyposażać w zawory odcinające”. Na rysunkach oraz w przedmiarze inst. wodociągowej brak jest wyżej wspomnianych zaworów. Prosimy o uzupełnienie przedmiarów.	<p>W załączeniu zamienny rysunek do PROJEKTU WYKONAWCZEGO INSTALACJA WOD.-KAN WK-04 ROZWINIĘCIE INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ uzupełniony o zawory odcinające -po dwa zawory kulowe dn32, dn25 i dn15.</p> <p>W przedmiarze robót branży sanitarnej 1. INSTALACJE SANITARNE 1.1 .INSTALACJA WODOCIĄGOWA proszę wprowadzić dodatkowe pozycje i wycenić:</p> <p>1) poz. 39A Zawory odcinające o średnicy min. 15 mm; ilość 2 szt.</p> <p>2) poz. 39B Zawory odcinające o średnicy min. 25 mm; ilość 2 szt.</p> <p>3) poz. 39C Zawory odcinające o średnicy min. 32 mm; ilość 2 szt.</p>
80.	W przedmiarze inst. c.o. oraz na rysunkach brak jest zaworów odcinających. Prosimy o uzupełnienie przedmiarów.	Zawory odcinające na instalacji zastosowane będą na rozdzielaczu w węźle cieplnym, którego zaprojektowanie i wykonanie, zgodnie z zawartą przez inwestora umową przyłączeniową z Enea Sp. z o.o., leży po stronie spółki.
83.	W związku z udzielonymi odpowiedziami w dniu 13.09.2018 r. prosimy o wyjaśnienie. Odpowiedz na pytanie nr 24 w załączeniu zostało zamieszczone skorygowane zestawienie stali. W związku z powyższym należy zmienić ilość w poz. 23 z 20,68 t na 17,715 t (7 525+10 190 = 17 715 kg)	Zgodnie ze skorygowanym <i>Zestawieniem stali</i> proszę zmienić ilość stali w poz. 23 z 20,68 t na <b>17,715 t</b> .
84.	W przedmiarze robót budowlanych, w elemencie 1.9.2. Elewacja 9;27 brakuje pozycji na przyklejanie warstwy siatki na płyty polistyrenowe w ilości 97,60 m2 – proszę o dopisanie pozycji.	W dziale 1.9.2. Elewacja 9;27 przedmiaru branży budowlanej proszę wprowadzić dodatkową pozycję 168A i wycenić zgodnie z KNR 0-23-2612/06 - Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach; obmiar 97,60 m2.
85.	W przedmiarze robót budowlanych, w poz. 189 jest ilość 1 kpl., natomiast wg dokumentacji należy dostarczyć 2 kpl. Czy należy zmienić ilość w tej pozycji na 2 kpl.?	<p>Pozycje 189 i 172 przedmiaru branży budowlanej dotyczą tego samego – dostawy i montażu logo.</p> <p>Proszę wycenić w poz. 172 jako kalkulacja indywidualna - Dostawa i montaż napisu na elewację „Hala sportowa Zespołu Szkół Mechanicznych CKP NR 2”; obmiar 2 kpl.</p> <p>W poz. 189 proszę zmienić obmiar z 1 kpl na „0” kpl.</p>
86.	W przedmiarze robót budowlanych, w poz. 254 jest ilość 85,44 m2, która powinna wynosić 173,46 m2. Proszę o skorygowanie ilości.	W pozycji 254 przedmiaru branży budowlanej proszę zmienić ilość zgrzewanych wykładzin na <b>173,46 m2</b> .
87.	W przedmiarze wyposażenia, w poz. 18 jest ilość 2 szt., która powinna wynosić 3 szt. Proszę o skorygowanie ilości.	W poz. 18 przedmiaru robót WYPOSAŻENIE proszę zmienić ilość z 2 szt. na <b>3 szt.</b>



88.	W przedmiarze wyposażenia, w poz. 26 jest ilość 2 szt., która powinna wynosić 3 szt. Proszę o skorygowanie ilości.	W poz. 26 przedmiaru robót WYPOSAŻENIE proszę zmienić ilość z 2 szt. na <b>3 szt.</b>
90.	W związku z Uwagą z SIWZ-u str. 2 „Koszty pracy rusztowań wykonawca uwzględni w innych kosztach zgodnie z rozdz. XVIII pkt 1 ppkt 2 SIWZ. W pozycjach przedmiaru robót dotyczących pracy rusztowań wykonawca zobowiązany jest wstawić wartość „0”, proszę o jednoznaczne wskazanie pozycji przedmiaru, w których należy wpisać zero.	Wartość „0” należy wstawić w pozycji 196 „Dzierżawa rusztowań”. Patrz odp. na pyt. 64.
92.	Czy wskazany w opisie mieszacz termostatyczny Premix Confort ¾” (pkt 3.4 opisu technicznego inst. wod.-kan.) nie jest za duży? W przypadku tego typu mieszacza wypływ wynosi 55 l/min. Producent posiada w swojej ofercie mieszacze o mniejszym wypływie np. Premix Compact ¾” o wypływie 23 l/min. Ten typ mieszacza jest również tańszym rozwiązaniem. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zamianę wskazanego w projekcie mieszacza Premix Confort ¾” na Premix Compact ¾”?	Zamawiający zamienia mieszacz termostatyczny na urządzenie o mniejszym wypływie min. 23 l/min np. Premix Compact ¾ lub równoważne (wycena w poz. 23 przedmiaru robót branży sanitarnej).
93.	Proszę o określenie jakie mają zostać przyjęte siłowniki do zaworów 3-drogowych z załączonego schematu bo nic w dokumentacji o tym nie ma. ?	Do zaworów 3-drogowych należy zastosować siłownik współpracujący z wybranym przez wykonawcę typem zaworu.  Dla zaprojektowanego zaworu jako siłowniki współpracujące w karcie katalogowej wyszczególniono następujące modele: TA-MC55, TA-MC100, TA-MC161, TA-MC100FSE/FSR.
95.	W związku z udzielonymi odpowiedziami w dniu 13.09.2018 r. prosimy o wyjaśnienie. Odpowiedz na pytanie nr 27. Prosimy o jednoznaczne określenie, jaką ilość zbrojenia należy wycenić w poz. 55, a jaką ilość zbrojenia należy wycenić w poz. 56. Zamawiający podał, iż w sumie w obu pozycjach należy wycenić 39,733 t stali.	W poz. 55 należy przyjąć <b>39,733 t</b> stali (poz. dotyczy konstrukcji dachu). W poz. 56 należy przyjąć <b>0,2 t</b> stali (poz. dotyczy drabiny stalowej).
96.	Z uwagi na duże gabaryty okien PCV, producenci stolarki twierdzą, że nie ma możliwości wykonania okien zgodnie z dokumentacją projektową. W związku z powyższym, czy Zamawiający wyrazi zgodę na ich zamianę na aluminium, jeżeli nie to prosimy o podanie profilu z którego można wykonać w/w okna (w STWiOR oraz dokumentacji- brak informacji na ten temat). (W przypadku zmiany na aluminium, prosimy o poprawę w kosztorysie ofertowym podstaw wyceny KNR oraz opisu pozycji).	Witryny F5 i F6 należy wykonać z PCV z zastosowaniem we wszystkich oknach dodatkowej poprzeczki na wysokości ok. 207,5 cm, tj. na poziomie górnej krawędzi drzwi zaprojektowanych w witrynie F5.
97.	Zgodnie z kosztorysem ofertowym robót budowlanych w poz. nr 14 należy wycenić „Wykonanie fasety z masy bitumicznej KMB” w ilości 896,96 m <sup>2</sup> . W dokumentacji projektowej oraz w STWiOR nie występuje powyższy materiał. Prosimy o wyjaśnienie, izolacji jakiego elementu dotyczy pozycja nr 14 oraz jej zmianę tak żeby była zgodna z dokumentacją projektową.	Zgodnie z Uwagą ze strony 9 projektu wykonawczego architektury „Należy szczególnie połączyć hydroizolację pionową z poziomą”. Faseta stanowi szczelne połączenie izolacji pionowej z poziomą.

98.	Zgodnie z kosztorysem ofertowym robót budowlanych w poz. nr 15 należy wycenić „Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa” w ilości 1 065,162m <sup>2</sup> . W dokumentacji projektowej oraz w STWiOR nie występuje powyższy materiał. Prosimy o wyjaśnienie, czego dotyczy pozycja nr 15 oraz jej zmianę tak żeby była zgodna z dokumentacją projektową.	W pozycjach 15 i 16 przedmiaru branży budowlanej należy wycenić wykonanie hydroizolacji ciężkiej pionowej – dysperbit – ścian fundamentowych (gruntowanie i pierwsza warstwa). Hydroizolacja ta jest jako pierwsza wskazana w punkcie 8.2 opisu do projektu wykonawczego architektury - zestawieniu zastosowanych rodzajów izolacji przeciwwodnych.
99.	Zgodnie z kosztorysem ofertowym robót budowlanych w poz. nr 16 należy wycenić „Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - druga i następna warstwa” w ilości 1 065,162m <sup>2</sup> . W dokumentacji projektowej oraz w STWiOR nie występuje powyższy materiał. Prosimy o wyjaśnienie, czego dotyczy pozycja nr 16 oraz jej zmianę tak żeby była zgodna z dokumentacją projektową.	Patrz odp. na pyt. 98.
101.	Zgodnie z dokumentacją projektową (opis techniczny str. 9) oraz STWiOR (SST B.2.06 str. 55) na ścianach fundamentowych należy wykonać pionową izolację z papy termozgrzewalnej SBS 3.2. W kosztorysie ofertowym robót budowlanych nie uwzględniono wykonania tej izolacji. Czy ww. zakres należy ująć w ofercie, jeżeli tak to proszę o dodanie dodatkowej pozycji.	Zgodnie z projektem wykonawczym architektury punkt 8.2 opisu z papy termozgrzewalnej SBS 3.2 należy wykonać izolację poziomą ściany fundamentowej. Pozycja 17 w przedmiarze branży budowlanej prawidłowa.
104.	Zgodnie z dokumentacją projektową przykrycie dachu dla budynku sali sportowej z zapleczem, siłownią, salą lustrzaną oraz salą lekcyjną ma posiadać klasę odporności ogniowej RE 15. W przekroju w układzie warstw nr 4 występuje tylko styropian NRO, co powoduje, że nie jest spełniony w/w warunek RE15. Przykrycie dachu powinno zostać zaprojektowane systemowo. Prosimy o poprawę dokumentacji projektowej oraz kosztorysu ofertowego robót budowlanych.	W poz. 74 przedmiaru robót branży budowlanej należy wycenić papę termozgrzewalną o odporności ogniowej <b>REI15</b> .
105.	Zgodnie z dokumentacją projektową przykrycie dachu dla budynku sali sportowej z zapleczem, siłownią, salą lustrzaną oraz salą lekcyjną ma posiadać klasę odporności ogniowej RE 15. W przekroju w układzie warstw nr 5, zaprojektowany układ warstw powoduje, że nie jest spełniony w/w warunek RE15. Przykrycie dachu powinno zostać zaprojektowane systemowo. Prosimy o poprawę dokumentacji projektowej oraz kosztorysu ofertowego robót budowlanych.	W poz. 82 przedmiaru robót branży budowlanej należy wycenić papę termozgrzewalną o odporności ogniowej <b>REI15</b> .
107.	W związku z udzielonymi odpowiedziami w dniu 19.09.2018 r. Odpowiedz na pytanie nr 36. Prosimy o wskazanie pozycji (podanie numerów pozycji w kosztorysie ofertowym robót budowlanych), w których należy uwzględnić	W pozycjach od 257 do 263 przedmiaru branży budowlanej (posadzki „20”) należy przyjąć do wyceny ilość 31,33 m2.  W pozycjach 264 i 265 należy przyjąć ilość 31,45 m.

	powierzchnię 31,33m <sup>2</sup> . We wskazanych pozycjach proszę również podać ilość, którą należy przyjąć do wyceny.	
109.	W związku z udzielonymi odpowiedziami w dniu 13.09.2018 r. prosimy o wyjaśnienie. Odpowiedz na pytanie nr 27. Prosimy o jednoznaczne określenie, jaką ilość zbrojenia należy wycenić w poz. 55 a jaką ilość zbrojenia należy wycenić w poz. 56. Zamawiający podał, iż w sumie w obu pozycjach należy wycenić 39,733 t stali.	W poz. 55 przedmiaru branży budowlanej należy przyjąć <b>39,733 t</b> stali (poz. dotyczy konstrukcji dachu). W poz. 56 należy przyjąć <b>0,2 t</b> stali (poz. dotyczy drabiny stalowej).
111.	Z uwagi na duże gabaryty okien PCV, producenci stolarki twierdzą, że nie ma możliwości wykonania okien zgodnie z dokumentacją projektową. W związku z powyższym, czy Zamawiający wyrazi zgodę na ich zamianę na aluminium, jeżeli nie to prosimy o podanie profilu z którego można wykonać w/w okna (w STWiOR oraz dokumentacji- brak informacji na ten temat).	Witryny F5 i F6 należy wykonać z PCV z zastosowaniem we wszystkich oknach dodatkowej poprzeczki na wysokości ok. 207,5 cm, tj. na poziomie górnej krawędzi drzwi zaprojektowanych w witrynie F5.
112.	Zgodnie z kosztorysem ofertowym robót budowlanych w poz. nr 14 należy wycenić „Wykonanie fasety z masy bitumicznej KMB” w ilości 896,96 m <sup>2</sup> . W dokumentacji projektowej oraz w STWiOR nie występuje powyższy materiał. Prosimy o wyjaśnienie, izolacji, jakiego elementu dotyczy pozycja nr 14 oraz jej zmianę tak żeby była zgodna z dokumentacją projektową.	Zgodnie z Uwagą ze strony 9 projektu wykonawczego architektury „Należy szczelnie połączyć hydroizolacje pionową z poziomą”. Faseta stanowi szczelne połączenie izolacji pionowej z poziomą.
116.	Zgodnie z dokumentacją projektową (opis techniczny str. 9) oraz STWiOR (SST B.2.06 str. 55) na ścianach fundamentowych należy wykonać pionową izolację z papy termozgrzewalnej SBS 3.2. W kosztorysie ofertowym robót budowlanych nie uwzględniono wykonania tej izolacji. Czy ww. zakres należy ująć w ofercie, jeżeli tak to proszę o dodanie dodatkowej pozycji?	Zgodnie z projektem wykonawczym architektury punkt 8.2 opisu z papy termozgrzewalnej SBS 3.2 należy wykonać izolację poziomą ściany fundamentowej. Pozycja 17 w przedmiarze branży budowlanej prawidłowa.
120.	Prosimy o określenie czy wodomierz DN25 ze studni wodomierzowej leży po stronie wykonawcy czy zapewniają go Wodociągi Białostockie ? Bo jest rozbieżność między Projektem a Przedmiarem?	W poz. 45 przedmiaru robót instalacje sanitarne zewnętrzne należy wycenić wodomierz skrzydełkowy o średnicy nominalnej 25 mm – Qn 6,3 m <sup>3</sup> /h – 1 szt.
121.	W przedmiarze instalacji sanitarnych zewnętrznych w poz. 37 podana ilość powinna być na minusie, natomiast według pozycji wychodzi na plusie. Prosimy o wyjaśnienie czy rzeczywiście tak ma być czy nie?	W poz. 37 przedmiaru robót instalacje sanitarne zewnętrzne jest napisane - za każde dalsze 0,5 m ponad 2,0 m czyli pozycja powinna mieć wartość dodatnią. Ponieważ wyjście kanalizacji sanitarnej z budynku jest na głębokości ok. 2 m, zaprojektowana studnia jest trochę głębsza.
122.	Czy wpust podłogowy DN50 musi być z kratką żeliwną czy może być np. z kratką ze stali nierdzewnej?	W poz. 79 przedmiaru robót instalacje sanitarne wewnętrzne należy wycenić wpust podłogowy DN50 z kratką żeliwną.

124.	Ze względu na kosztorysowy charakter zamówienia prosimy o precyzyjną odpowiedź dotyczącą pkt. 36 i 37 pisma DIN-II.271.27.2018 z dn. 19.09.2018 r. Opis do projektu Architektura oraz STWiOR nie zawierają <b>rozdziału 1.12.4. Posadzki</b> . Ponadto wg Rys. A-05 przekrój „20” dotyczy <b>pom. 1.14</b> Łącznik nadziemny – <b>pow. 31,33 m2</b> . Wg przedmiaru robót – 1.12.4.4. Posadzki „20” (poz. 257÷263) mają obmiar <b>35,70 m2</b> . <i>Jakie pomieszczenia zostały przyjęte w tej pozycji? W której pozycji należy uwzględnić różnicę powierzchni tj. 31,33 m2-24,57 m2 = 6,76 m2?</i>	W pozycjach od 257 do 263 przedmiaru branży budowlanej (posadzki „20”) należy przyjąć do wyceny ilość 31,33 m2.  W pozycjach 264 i 265 należy przyjąć ilość 31,45 m.
126.	Czy obmiar poz. 254 nie powinien wynosić 173,46 m2 tak, jak w pozycji 253?	W poz. 254 przedmiaru robót branży budowlanej należy wycenić zgrzewanie wykładzin rulonowych w ilości 173,46 m2.
128.	Jakie roboty należy wycenić w pozycji nr 189 przedmiaru robót budowlanych? Napisy i loga na elewacji ujęte są w pozycji 172 przedmiaru robót budowlanych.	Pozycje 189 i 172 przedmiaru branży budowlanej dotyczą tego samego – dostawy i montażu logo.  Proszę wycenić w poz. 172 jako kalkulacja indywidualna - Dostawa i montaż napisu na elewację „Hala sportowa Zespołu Szkół Mechanicznych CKP NR 2”; obmiar 2 kpl.  W poz. 189 proszę zmienić obmiar z 1 kpl na „0” kpl.
131.	Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 37 z dnia 19.09.2018, warstwy wykończeniowe posadzek należy wycenić wg rozdziału 1.12.4. W dziale 1.12.4.3 (warstwa „3”) występuje łącznie 467,09 m2 warstw wykończeniowych (gres + wykładzina) i tylko 338,44 m2 warstw pod posadzkowych (izolacje, szlichta). Prosimy o poprawienie przedmiaru.	W pozycjach od 242 do 246 przedmiaru robót branży budowlanej Posadzki „3” należy wycenić wykonanie warstw pod posadzkowych (izolacje, szlichta) w ilości 467,09 m2.
132.	Zgodnie z opisem technicznym architektury pkt. 14.7 budynek zalicza się do klasy odporności pożarowej „C” dla której to przekrycie dachu powinno być w klasie odporności ogniowej RE15. W związku z powyższym prosimy o podanie parametrów papy pokrycia dachowego.	W poz. 74 przedmiaru robót branży budowlanej należy wycenić papę termozgrzewalną o odporności ogniowej <b>REI15</b> .
134.	Zgodnie z rys. A-15 w zewnętrzne rolety ppoż. EI60 należy wyposażyć istniejące okna O2 w ilości <b>szt. 3:</b> tj. $0,7*0,7*3 = 1,43 \text{ m2}$ . Wg poz. 139 przedmiaru robót budowlanych – Dostawa i montaż rolet PPOŻ EI 60 – obmiar wynosi <b>4,41 m2</b> . Oznacza to, że obmiar został zawyżony trzykrotnie. Ze względu na znaczący koszt tych rolet prosimy o korektę obmiaru poz. 139.	W poz. 139 przedmiaru robót branży budowlanej należy wycenić dostawę i montaż rolet p.poż. EI60 w ilości 1,43 m2.



135.	W kosztorysie robót budowlanych w poz. nr 165 należy wycenić malowanie elewacji. W dokumentacji projektowej należy wykonać na części elewacji tynk silikatowy w kolorze białym. W związku z powyższym, prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wymaga aby tynk silikatowy w kolorze białym dodatkowo pomalować, jeżeli tak to proszę o podanie jaką farbę należy wycenić w poz. 165 oraz podanie jej koloru.	W poz. 165 należy uwzględnić dodatkowe malowanie elewacji wykonanej z tynku silikatowego w kolorze białym farbą silikonową elewacyjną w kolorze białym.
136.	W kosztorysie robót budowlanych w dziale 1.8.5 należy wycenić skrzydła drzwiowe. W dziale pomięto dostawę i montaż ościeżnic. Prosimy o zmianę w poz. od 143 do 149 podstaw wyceny z „KNNR 2 1103-01” na „kalkulacja własna” oraz opisu pozycji z „Montaż skrzydeł drzwiowych” na „Montaż drzwi”.	W pozycjach od 143 do 149 należy wycenić jako kalkulacja indywidualna montaż „drzwi”.... , a nie „skrzydeł drzwiowych”, uwzględniając w wycenie wszystkie elementy tych drzwi (np. ościeżnice, zamki, klamki, samozamykacze, ograniczniki itp.)
137.	Zgodnie z projektem wod.-kan. miski ustępowe są montowane na stelażu. W projekcie architektury oraz kosztorysie robót budowlanych nie uwzględniono zabudowy w/w stelaży. Prosimy o uzupełnienie kosztorysu robót budowlanych.	Proszę wprowadzić dodatkową poz. 279 do przedmiaru branży budowlanej i wycenić jako kalkulacja indywidualna wykonanie zabudowy 8 szt. stelaży misek ustępowych z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych o gr. 1,2 cm, w ilości 10,3 m2.
138.	Zgodnie z projektem szachty instalacyjne należy obudować płytą g-k i zaizolować wełną mineralną gr. 5 cm. W kosztorysie robót budowlanych nie uwzględniono w/w zakresu prac. Prosimy o uzupełnienie.	Zabudowę szachtów instalacyjnych ujęto w poz. 203 przedmiaru branży budowlanej.
143.	Zgodnie z opisem technicznym instalacja c.t. ma być wypełniona glikolem. W przedmiarze instalacji sanitarnych wewnętrznych brakuje pozycji dotyczących napełnienia instalacji glikolem. Prosimy o uzupełnienie przedmiarów.	Proszę wprowadzić dodatkową pozycję 159A w dziale 1.5. INSTALACJA CIEPŁA TECHNOLOGICZ-NEGO – APARATY GRZEWCZO-WENTYLACYJ-NE i wycenić jako kalkulacja indywidualna napełnienie instalacji c.t. glikolem w ilości 345 dm3.
144.	W kosztorysie instalacji sanitarnych wewnętrznych w działach od 1.2 do 1.8 brakuje pozycji dotyczących przejść ppoż. Prosimy o uzupełnienie przedmiarów.	<p>W przedmiarze robót instalacje sanitarne wewnętrzne proszę wprowadzić dodatkowy dział 1.10. i wycenić jako kalkulacja indywidualna:</p> <p>1) poz. 375 wykonanie przejść szczelnych instalacji c.o w ścianach p.poż pomieszczenia 0.16 węzła cieplnego w ilościach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 szt. przejść p.poż. dla rur tworzywowych fi 40 mm,</li> <li>- 2 szt. przejść p.poż. dla rur tworzywowych fi 32 mm,</li> <li>- 2 szt. uszczelnień masą ogniochronną dla rur stalowych Dn65,</li> <li>- 2 szt. uszczelnień masą ogniochronną dla rur stalowych Dn32.</li> </ul> <p>Pozostałe przejścia przez strefy p.poż należy wykonać w posadzce.</p> <p>2) poz. 376 wykonanie przejść szczelnych instalacji</p>



		<p>wod.-kan. w ścianach p.poż. pomieszczenia 0.16 węzeł cieplny w ilościach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 szt. przejść p.poż. dla rur tworzywowych fi 40 mm,</li> <li>- 2 szt. przejść p.poż. dla rur tworzywowych fi 16 mm,</li> <li>- 4 szt. uszczelnień masą ochronną dla rury stalowej Dn40 w ścianie sali gimnastycznej.</li> </ul> <p>3) poz. 377 wykonanie przejść szczelnych instalacji wentylacji – klapy p.poż. w ścianie sali gimnastycznej</p> <p>- 2 szt. klap o wymiarze 1000 x 700 mm.</p>
145.	<p>Przedmiar robót drogowych nie uwzględnia rozbiórki nawierzchni bitumicznej. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru.</p>	<p>Na terenie inwestycji warstwa bitumiczna występuje lokalnie w jednym miejscu – w obrębie rozbieranych garaży. W pęknięciach warstwy widać (pęknięcia równoległe), że jest ona bardzo cienka i miejscami przykrywa płyty wielkowymiarowe oraz trylinkę. W przedmiarze ZAGOSPODAROWANIE TERENU na początku działu 1.1.3. należy wprowadzić dodatkową pozycję 2A i jako kalkulacja indywidualna wycenić zdjęcie nawierzchni bitumicznej, pokrywającej płyty żelbetowe i trylinkę np. za pomocą techniki frezowania wraz z utylizacją, w ilości 56 m3.</p> <p>Zamawiający będzie wymagał od wykonawcy dostarczenia dokumentów potwierdzających utylizację wszystkich materiałów z rozbiórki, dla których jest to wymagane zgodnie z obowiązującymi przepisami.</p>
147.	<p>Mam pytanie odnośnie tego czy jest jednoznacznie narzucony producent rur wielowarstwowych wykorzystanych w instalacji c.o. i wod.-kan., wg którego ma być wyceniona instalacja?</p> <p>Bo na tą chwilę tylko ustalono dopuszczony typ rur PE-RT/AL./PE-RT wg odpowiedzi z dnia 11/09/2018 r. pkt 45.</p>	<p>Zgodnie z odpowiedzią na pyt. 45 zamawiający dopuszcza zastosowanie, zamiast zaprojektowanych rur, rur wielowarstwowych z wkładką aluminiową typu PE-RT/AL./PE-RT dowolnego producenta.</p>
148.	<p>Niemożliwe jest wykonanie witryny F5 i F6 w sposób przedstawiony na rysunku. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie dodatkowej poprzeczki we wszystkich oknach witryny F5 i F6 (na wysokości ok. 207,5 mm – tak jak górna krawędź drzwi w witrynie F5)?</p>	<p>Witryny F5 i F6 należy wykonać z PCV z zastosowaniem we wszystkich oknach dodatkowej poprzeczki na wysokości ok. 207,5 cm, tj. na poziomie górnej krawędzi drzwi zaprojektowanych w witrynie F5.</p>
149.	<p>W przedmiarze robót drogowych w pozycji 96 występuje stojak na rowery. Prosimy o zamieszczenie rysunku ww. stojaka.</p>	<p>Rysunek stojaka na rowery znajduje się w punkcie 3.2 działu 3. Mała architektura opisu technicznego projektu wykonawczego zagospodarowania terenu (str. 7).</p>

Ze względu na konieczność przygotowania odpowiedzi na zapytania do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, Zamawiający przedłuża termin składania i otwarcia ofert:

- z dnia 06.11.2018 r. **na dzień 15.11.2018 r., godziny pozostają bez zmian.**

Dokonane wyjaśnienia oraz zmiana SIWZ wiążą wykonawców z chwilą zamieszczenia na stronie internetowej zamawiającego.

Działając na podstawie art. 38 ust. 4a pkt1) ustawy Pzp, Zamawiający zmienia odpowiednio treść ogłoszenia.

  
ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA  
Przemyślany Tuchliński