

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 2017 r. poz. 1579 ze zm.), w związku z wniesionymi zapytaniem dotyczącymi treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zamawiający wyjaśnia, dokonując jednocześnie odpowiednich zmian w treści SIWZ

Lp.	Pytanie	Odpowiedź
2.	Prosimy o podanie wymiarów i ilości stóp fundamentowych 7.8 i 7.9. Oznaczenia tych stóp, ilości i wymiary przedstawione na rysunkach: K-1, K-11 i K-12 znacznie różnią się od siebie i nie można z nich wywnioskować, o jaką stopę chodzi i tak np. rys. K-11 – nazwa rysunku „Stopa fundamentowa 7.8”, a opis na rysunku mówi „poz. Stopa fundamentowa 7.9 szt. 2”. Prosimy o wyjaśnienie.	W załączeniu skorygowane elementy projektu wykonawczego konstrukcyjnego m.in. z rysunkami ław i płyt, na których ponanoszono wymiary; długości i pozycje ław.
3.	Czy obmiar poz. 8 nie powinien dotyczyć Ławy 7.4, 7.7, 7.10 i 7.11 i wynosić 78,72 m3?	Zamawiający wyjaśnia, że obmiar w poz. 8 dotyczy ław 7.4, 7.7, 7.10, 7.11 i wynosi 78,72 m3.
4.	Czy obmiar poz. 9 nie powinien dotyczyć Ławy 7.2, 7.3, 7.5 i 7.6 i wynosić 87,52 m3.	Zamawiający wyjaśnia, że obmiar w poz. 9 dotyczy ław 7.2, 7.3, 7.5 i 7.6 i wynosi 87,52 m3.
5.	Na rysunkach K-01 ÷ K-14 nie zostały zwymiarowane grubości ścian fundamentowych. Prosimy o uzupełnienie.	W załączeniu skorygowane elementy projektu wykonawczego konstrukcyjnego m.in. z rysunkami K-01 – K-14, na których ponanoszono grubości ścian fundamentowych żelbetowych.
6.	Czy obmiar poz. 11 nie powinien wynosić 581,90 m2?	Obmiar poz. 11 policzony jest prawidłowo. Do powierzchni ścian nie zostały wliczone słupy, które należy wycenić w poz. 33-42 działu 1.4.3 Słupy przedmiaru budowlanego.
7.	Jaki jest symbol ścian przyjętych w poz. 12?	W poz. 12 przyjęto ściany o symbolu SILKA Kategoria odbioru robót A- klasy 10 MPa.

8.	Jaką długość ma naproże żelbetowe 6.1.b (rys. K-15b)?	Długość naproża 6.1.b. w ścianie szczytowej wynosi 28,90 m. W załączeniu skorygowane elementy projektu wykonawczego konstrukcyjnego m.in. z uzupełnionym rys. K-44.b.
9.	Jaką długość ma podciąg żelbetowy 3.2 (rys. K-44)?	Długość podciagu 3.2. w ścianie szczytowej wynosi 28,90 m. W załączeniu skorygowane elementy projektu wykonawczego konstrukcyjnego m.in. z uzupełnionym rys. K-44.b.
10.	Rys. K-33 – Słup żelbetowy 4.3 - brak zestawienia stali dla słupów dolnych – szt. 3	W załączeniu skorygowane elementy projektu wykonawczego konstrukcyjnego m.in. uzupełnione o zestawienie słupów dolnych 4.3. i zestawienie stali 378 kg
11.	Czy obmiar pozycji 42 nie powinien wynosić 15,66 ton?	Zgodnie z zestawieniem stali zbrojeniowej w poz. 42 należy przyjąć obmiar 15,145 ton.
12.	Ze względu na to, iż na rysunkach architektonicznych A-04, A-05, A-06 brak jest wymiarów prosimy o podanie: a) Grubości i rodzaju płyt styropianowych w poz. 81, 92, 98, 105 b) Grubości warstwy spadkowej – szlichty betonowej – w poz. 77, 88	Ad. a) w pozycjach 81, 92, 98 i 105 proszę wycenić izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe o grubości warstwy 5 cm, ze styropianu EPS 100-038. Ad. b) w pozycjach 77 i 88 średnią grubość 15 cm szlichty betonowej w spadku.
13.	Zgodnie z poz. 94 na stropie (warstwa nr 19) należy ułożyć keramzyt o średniej gr. 10 cm, zaś wg opisu warstw jest to warstwa spadkowa ze szlichty betonowej. <i>Prosimy o wyjaśnienie.</i>	W poz. 94 proszę wycenić szlichtę betonową wg opisu układu warstw.
14.	Zgodnie z poz. 101 na stropie (warstwa nr 24) należy ułożyć keramzyt o średniej grubości 10 cm, zaś wg opisu warstw jest to warstwa spadkowa ze szlichty betonowej. <i>Prosimy o wyjaśnienie.</i>	W poz. 101 proszę wycenić szlichtę betonową wg opisu układu warstw.
15.	Czy obmiar poz. 112 – drzwi D1 nie powinien być: $1,6 \times 3,0 \times 2 \text{ szt.} = 9,60 \text{ m}^2$?	W poz. 112 (drzwi D1) proszę przyjąć obmiar 9,60 m ² .
16.	Czy obmiar poz. 113 – drzwi D2 nie powinien być: $1,9 \times 3,0 \times 1 \text{ szt.} = 5,70 \text{ m}^2$	W poz. 113 (drzwi D2) proszę przyjąć obmiar 5,70 m ² .
17.	Czy obmiar poz. 114 – drzwi D4 nie powinien być: $1,6 \times 3,0 \times 2 \text{ szt.} = 9,60 \text{ m}^2$?	W poz. 114 (drzwi D4) proszę przyjąć obmiar 9,60 m ² .
18.	Czy obmiar poz. 115 dotyczy drzwi D4A i nie powinien wynosić: $1,6 \times 3,0 \times 1 \text{ szt.} = 4,80 \text{ m}^2$?	W poz. 115 (drzwi D4A) proszę przyjąć obmiar 4,80 m ² .
19.	Czy obmiar poz. 116 – drzwi D5 EI30 nie powinien być: $1,6 \times 3,0 \times 3 \text{ szt.} = 14,40 \text{ m}^2$?	W poz. 116 (drzwi D5 EI30) proszę przyjąć obmiar 14,40 m ² .

20.	Czy obmiar poz. 117 – drzwi D5A EI30 nie powinien być: $1,6*3,0*1\text{ szt.} = 4,80 \text{ m}^2$?	W poz. 117 (drzwi D5A EI30) proszę przyjąć obmiar 4,80 m ² .
21.	Czy obmiar poz. 119 – drzwi D6 nie powinien być: $1,9*3,0*2\text{ szt.} = 11,40 \text{ m}^2$?	W poz. 119 (drzwi D6) proszę przyjąć obmiar 11,40 m ² .
22.	Czy obmiar poz. 120 – drzwi D6A nie powinien być: $1,9*3,0*2\text{ szt.} = 11,40 \text{ m}^2$?	W poz. 120 (drzwi D6A) proszę przyjąć obmiar 11,40 m ² .
23.	Czy obmiar poz. 128 – ścianka F1 nie powinien być: $(13,975+15,1)*3,0*1 \text{ szt.} = 87,225 \text{ m}^2$?	W poz. 128 (ścianka F1) proszę przyjąć obmiar 87,225 m ² .
24.	Prosimy o podanie ilości zbrojenia nad betonem stropów z płyt filigranowych.	W załączeniu skorygowane <i>Zestawienie stali</i> plik Excel zestawienie stali, zgodnie z którym ilość stali do zbrojenia stropów z płyt filigranowych - nad betonem nad partnerem wynosi 7525 kg i nad piętrem 10190 kg.
25.	<p>Wg „SZCZEGÓŁOWEJ SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH SST B.2.02 KONSTRUKCJE ” w pkt.2.3 opisano wymagania dla betonów:</p> <p>a) Betony konstrukcyjne – C20/25, C30/37,</p> <p>b) „ Beton do konstrukcji podmiotowego obiektu musi spełniać następujące wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nasiąkliwość - do 5%; badanie wg normy PN-B-06250, - mrozoodporność - ubytek masy nie większy od 5%, spadek wytrzymałości na ściskanie nie większy niż 20% po 150 cyklach zamrażania i odmrażania (F150); badanie wg normy PNB-06250, - wskaźnik wodno-cementowy (w/c) - ma być mniejszy od 0,5. <p>W/w opis dotyczy betonów typowo mostowych, prosimy o wyjaśnienie, czy na pewno taki beton należy zastosować do wykonania elementów konstrukcji budynku? Zwracamy uwagę na znaczny koszt użycia „betonu mostowego”.</p>	Do wykonania poszczególnych robót konstrukcyjnych należy użyć betonu zgodnie z dokumentacją projektową – część konstrukcyjna oraz obowiązującymi normami.


26.	W załączonym przedmiarze budowlanym w poz. 52 ujęto tylko zabezpieczenie konstrukcji stalowej dźwigarów farbami antykorozyjnymi do klasy C3. Brak jest zabezpieczenia konstrukcji do klasy odporności ogniowej R15. <i>Prosimy o wyjaśnienie.</i>	W poz. 52 przedmiaru branży budowlanej proszę wycenić jako <i>analiza pozycji</i> malowanie przed montażem zabezpieczonych farbą podkładową elementów więźby dachowej na murach lub słupach dla środowiska C3 oraz zabezpieczenie konstrukcji stalowej dźwigarów do odporności ogniowej R15, zgodnie z projektem konstrukcyjnym wykonawczym.
27.	W załączonym przedmiarze budowlanym w poz. nr 55 i 56 ujęto tylko 36,24 ton konstrukcji profilowanej, natomiast wg rysunków konstrukcji nr 55, 56, 57, 60 – suma stali profilowanej wynosi 42 550 kg + dodatek na spoiny. <i>Prosimy o wyjaśnienie.</i>	W pozycjach 55 i 56 proszę wycenić 39,733 tony stali profilowanej zgodnie z załączonym <i>Zestawieniem stali</i> .
28.	Prosimy o wyjaśnienie, czy Inwestor dopuszcza zastosowanie do wykonania nawierzchni typowych płyt betonowych ażurowych zamiast płyt typu Domino Eko?	Proszę wycenić nawierzchnię z płyt typu eko.
29.	Prosimy o wyjaśnienie czy dachy budynków należy pokryć dwoma warstwami papy termozgrzewalnej zgodnie z rysunkami na przekrojach architektury, czy membraną PCV zgodnie z rysunkami detali?	Dachy budynków należy pokryć dwiema warstwami papy termozgrzewalnej zgodnie z rysunkami na przekrojach architektury oraz przedmiarem robót branży budowlanej.

W związku z dokonanymi zmianami w treści SIWZ, zamawiający przedłuża termin składania i otwarcia ofert:

- z dnia 18.09.2018 r. **na dzień 21.09.2018 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
Przemysław Tuchliński