

wg rozdzielnika

DIN-II.271.36.2017

Dotyczy przetargu nieograniczonego na budowę sali gimnastycznej przy Szkole Podstawowej Nr 26 w Białymstoku, ul. Radzymińska 11.

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.), zwanej dalej ustawą, w związku z wniesionymi zapytaniami dotyczącymi treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zamawiający wyjaśnia dokonując jednocześnie odpowiednich zmian w treści SIWZ:

Lp.	Pytanie	Odpowiedź
1.	Czy obmiar poz. nr 36 przedmiaru „Instalacja c.o.” zamiast 44 szt. powinien wynosić 64 szt.?	W poz. 36 przedmiaru <i>Instalacja c.o.</i> proszę przyjąć obmiar 64 szt.
2.	Czy obmiar poz. nr 56 przedmiaru „Instalacja c.o.” zamiast 3 szt. powinien wynosić 2 szt.?	W poz. 56 przedmiaru <i>Instalacja c.o.</i> proszę przyjąć obmiar 2 szt.
3.	Czy obmiar poz. nr 57 przedmiaru „Instalacja c.o.” zamiast 1 szt. powinien wynosić 2 szt.?	W poz. 57 przedmiaru <i>Instalacja c.o.</i> proszę przyjąć obmiar 2 szt.
4.	Czy obmiar poz. nr 94 przedmiaru „Instalacja c.o.” zamiast 2 szt. powinien wynosić 3 szt.? Zgodnie z rysunkiem rozwinięcia inst. c.o. (nr 4 i 5) szafki instalacyjne znajdują się na piętrze na pionach nr 1, 14 oraz 16.	W poz. 94 przedmiaru <i>Instalacja c.o.</i> obmiar wynosi 2 szt. – są to szafki instalacyjne obudowy pionów na I piętrze Nr 1 i 14. Ze względu na wspólną obudowę pionu c.o. Nr 16 i pionów wodociągowych szafka instalacyjna obudowy pionu Nr 16 jest ujęta w poz. 107 przedmiaru <i>Instalacja wod.-kan.</i>
5.	Czy obmiar poz. nr 95 przedmiaru „Instalacja c.o.” zamiast 2 szt. powinien wynosić 3 szt.? Zgodnie z rysunkiem rozwinięcia inst. c.o. (nr 4 i 5) drzwiczki znajdują się na parterze na pionach nr 1, 13 oraz 15.	W poz. 95 przedmiaru <i>Instalacja c.o.</i> obmiar wynosi 2 szt. – są to drzwiczki rewizyjne stalowe w obudowach pionów c.o. na parterze Nr 1 i 17. Ze względu na wspólną obudowę pionów c.o. Nr 13 i 15 oraz pionów wodociągowych drzwiczki rewizyjne w obudowach pionów Nr 13 i 15 są ujęte w poz. 106 przedmiaru <i>Instalacja wod.-kan.</i>
6.	W przedmiarze „Instalacja wentylacji mechanicznej i c.t.” w dziale „Instalacja c.t.” brakuje pozycji dotyczących czyszczenia i malowania antykorozyjnego rur stalowych czarnych.	Proszę wprowadzić nowy dział 1.7 <i>Uzupełnienia</i> w przedmiarze <i>Instalacja wentylacji mechanicznej i c.t.</i> w części <i>Instalacja c.t.</i> , w którym należy wycenić: – poz. 197 d.1.7 Czyszczenie przez szczotkowanie mechaniczne do trzeciego stopnia czystości rurociągów o śr. zewn. do 57 mm (stan wyjściowy powierzchni B) - obmiar 20,17 m ² ,

		<ul style="list-style-type: none">– poz. 198 d.1.7 Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi rurociągów o śr. zewn. do 57 mm – obmiar 20,17 m²,– poz. 199 d.1.7 Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczukowymi rurociągów o śr. zewn. do 57 mm - obmiar 20,17 m².																												
7.	W przedmiarze „Instalacja wentylacji mechanicznej i c.t.” w dziale „Instalacja c.t.” brakuje pozycji dotyczącej filtra siatkowego DN40 znajdującego się przy wymienniku ciepła woda/glikol (zgodnie z rysunkiem rozwinięcia instalacji c.t. nr 12).	W dziale 1.7 <i>Uzupełnienia</i> w przedmiarze <i>Instalacja wentylacji mechanicznej i c.t.</i> w części <i>Instalacja c.t.</i> należy wycenić: poz. 200 d.1.7 Filtr siatkowy gwintowany o śr. 40 mm - obmiar 1,0 szt.																												
8.	Prosimy o potwierdzenie, że w poz. nr 180 przedmiaru „Instalacja wentylacji mechanicznej i c.t.” należy wycenić jedynie zawór 3-drogowy mieszający DN15 kvs 2,5 + siłownik elektryczny 24V.	Zamawiający potwierdza, iż w poz. 180 przedmiaru <i>Instalacja wentylacji mechanicznej i c.t.</i> należy wycenić zawór regulacyjny 3-dr Dn15 Kvs=2,5 m ³ /h.																												
9.	Prosimy o sprecyzowanie co dokładnie należy wycenić w poz. nr 181 przedmiaru „Instalacja wentylacji mechanicznej i c.t.”. Czy chodzi tu o regulator pracy pompy głównej i czujnik temperatury przylgowy, wyszczególnione w zestawieniu materiałowym inst.c.t.? Jeżeli tak to prosimy o podanie parametrów i opisu urządzeń.	W poz. 181 przedmiaru <i>Instalacja wentylacji mechanicznej i c.t.</i> należy wycenić regulator pracy pompy i przylgowy czujnik temperatury. Załączenie pompy po osiągnięciu nastawionej temperatury. Dane techniczne regulatora: <table><tr><td>Urządzenie sterowane</td><td>pompą c.o.</td></tr><tr><td>Napięcie zasilania</td><td>230 V 50 Hz</td></tr><tr><td>Maksymalne obciążenie wyjścia</td><td>3 A 230 V 50 Hz</td></tr><tr><td>Maksymalny pobór mocy</td><td>1,2 W</td></tr><tr><td>Zakres pomiaru temperatury</td><td>od +5°C do +90°C</td></tr><tr><td>Zakres regulacji temperatury</td><td>od +5°C do +90°C</td></tr><tr><td>Dokładność regulacji temperatury</td><td>5°C</td></tr><tr><td>Zakres histerezy</td><td>5°C</td></tr><tr><td>Sygnalizacja wizualna</td><td>Diody LED</td></tr><tr><td>Temperatura pracy</td><td>od +5°C do +40°C</td></tr><tr><td>Temperatura przechowywania</td><td>od 0°C do +65°C</td></tr><tr><td>Stopień ochrony</td><td>IP 40, II klasa ochronności</td></tr><tr><td>Długość przewodu</td><td>1,2 m</td></tr><tr><td>Sposób montażu</td><td>naścienny</td></tr></table>	Urządzenie sterowane	pompą c.o.	Napięcie zasilania	230 V 50 Hz	Maksymalne obciążenie wyjścia	3 A 230 V 50 Hz	Maksymalny pobór mocy	1,2 W	Zakres pomiaru temperatury	od +5°C do +90°C	Zakres regulacji temperatury	od +5°C do +90°C	Dokładność regulacji temperatury	5°C	Zakres histerezy	5°C	Sygnalizacja wizualna	Diody LED	Temperatura pracy	od +5°C do +40°C	Temperatura przechowywania	od 0°C do +65°C	Stopień ochrony	IP 40, II klasa ochronności	Długość przewodu	1,2 m	Sposób montażu	naścienny
Urządzenie sterowane	pompą c.o.																													
Napięcie zasilania	230 V 50 Hz																													
Maksymalne obciążenie wyjścia	3 A 230 V 50 Hz																													
Maksymalny pobór mocy	1,2 W																													
Zakres pomiaru temperatury	od +5°C do +90°C																													
Zakres regulacji temperatury	od +5°C do +90°C																													
Dokładność regulacji temperatury	5°C																													
Zakres histerezy	5°C																													
Sygnalizacja wizualna	Diody LED																													
Temperatura pracy	od +5°C do +40°C																													
Temperatura przechowywania	od 0°C do +65°C																													
Stopień ochrony	IP 40, II klasa ochronności																													
Długość przewodu	1,2 m																													
Sposób montażu	naścienny																													
10.	W przedmiarze branży sanitarnej: "przyłtęcze i instalacja doziemna kd oraz instalacja doziemna ks" znajduje się pozycja 20: "Zbiornik żelbetowy wód deszczowych wg projektu konstrukcyjnego ujęto w przedmiarze konstrukcyjnym - 1 szt." - czy tę pozycję należy wycenić w branży sanitarnej czy pozostawić wyzerowaną i wycenić w branży budowlanej?	W poz. 20 przedmiaru <i>Przyłtęcze i instalacja doziemna kd oraz instalacja doziemna ks</i> proszę przyjąć obmiar 0. Zbiornik należy wycenić w dodatkowo wprowadzonym, nowym dziale 26 <i>Uzupełnienia</i> przedmiaru branży budowlanej zgodnie z poniższymi pozycjami: <ul style="list-style-type: none">1) poz. 357 Roboty ziemne wykon. koparkami przedsiębiorczymi o poj. łyżki 0.15 m³ w gr. kat. III z transp. urobku samochod. samowyładowczymi na odległość do 1 km – obmiar 88,55 m³,2) poz. 358 Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km																												

		<p>samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV – obmiar 88,55 m³,</p> <p>3) poz. 359 Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III – obmiar 68,3 m³,</p> <p>4) poz. 360 Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III – 68,3 m³,</p> <p>5) poz. 361 Deskowanie systemowe U-Form ław, stóp fundamentowych, płyt dennych-B30 W10 – obmiar 3,57 m²,</p> <p>6) poz. 362 Deskowanie systemowe U - Form ścian prostych o grubości ponad 20 cm i wysokości do 4 m - obmiar 49,93 m²,</p> <p>7) poz. 363 Deskowanie systemowe U-Form przekryć monolitycznych – obmiar 16,82 m²,</p> <p>8) poz. 364 Przygotowanie zbrojenia w warunkach polowych - pojedyncze pręty ze stali gładkiej/żebrowanej o śr. 10/8 mm – obmiar 0,02 t,</p> <p>9) poz. 365. Przygotowanie zbrojenia w warunkach polowych - pojedyncze pręty ze stali gładkiej/żebrowanej o śr. 12/10 mm – obmiar 1,99 t,</p> <p>10) poz. 366 Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych, belek, podciągów, wieńców, ścian, płyt pojedynczo i krzyżowo zbrojonych - pręty o śr. do 8 mm – obmiar 0,02 t,</p> <p>11) poz. 367 Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych, belek, podciągów, wieńców, ścian, płyt pojedynczo i krzyżowo zbrojonych - pręty o śr. 10-14 mm – obmiar 1,99 t,</p> <p>12) poz. 368 Wykonanie podsypki w warstwach o grubości 10 cm – obmiar 1,84 m³,</p> <p>13) poz. 369 Betonowanie płyt zbrojonych o grubości do 30 cm z transportem betonu żurawiem lub taczkami-B30 W10 – obmiar 6,91 m³,</p> <p>14) poz. 370 Betonowanie ścian zbrojonych o grubości do 30 cm z transportem betonu żurawiem lub taczkami -B30 W10 – obmiar 4,99 m³,</p> <p>15) poz. 371 Zabezpieczenie poziomych przerw roboczych w betonowaniu taśmami montowanymi przy użyciu kleju – obmiar 31,6 m,</p> <p>16) poz. 372 Komin włazowy DN800 h=0,65, właz żeliwny D400 – obmiar 1 szt.</p>
--	--	--

11.	Zwracamy się z prośbą o udostępnienie przedmiarów branży sanitarnej w formacie pliku excel, w których możliwe będzie wprowadzenie cen jednostkowych i wartości poszczególnych pozycji, a obmiar zapisany będzie jako liczba a nie wyrażenie.	W załączeniu pliki w formacie Excel umożliwiające wprowadzenie cen jednostkowych. W plikach nie uwzględniono odpowiedzi na pytania przetargowe – proszę wprowadzić w nich zmiany wynikające z udzielonych odpowiedzi.
12.	Prosimy o wyjaśnienie czy w poz. 330 przedmiaru na rozbudowę budynku szkoły podstawowej przy ul. Radzywińskiej 11 w Białymstoku jednostką miary jest m ² czy szt.	W pozycji nr 330 jednostką miary jest m ² .
13.	Poz. 101 „Budynki z elementów typu bloki żerańskie – płyty stropowe o powierzchni 2,5-6 m ² gr. 26,5 cm (S-510x90x26,5/7,5), jest: elem. 1”. Powyższa płyta nie jest zaznaczona na rysunkach. Czy należy ją wyceniać? Jeśli nie, to prosimy o korektę ilości.	Proszę nie wyceniać tej płyty. W poz. 101 proszę przyjąć obmiar 0.
14.	Poz. 104 „Budynki z elementów typu bloki żerańskie – płyty stropowe o powierzchni ponad 6 m ² gr 24 cm, jest elem. 39. W obmiarze tej pozycji wyszczególniono płytę 540x150x24/6 (typ 1) elem. 1. Powyższa płyta nie jest zaznaczona na rysunkach. Czy należy ją wyceniać? Jeśli nie, to prosimy o korektę ilości.	Proszę nie wyceniać tej płyty. W poz. 104 proszę przyjąć obmiar 0.
15.	Poz. 135 „Koszt zakupu blachy trapezowej T60 gr. 0,75 mm”. Z/z rysunkiem „Przekrój B-B” projektu architektury należy wbudować blachę T50 gr. 0,88 mm. Prosimy o sprecyzowanie, jaką blachę należy uwzględnić w ofercie ?	W poz. 135 d. 7 przedmiaru robót budowlanych proszę wycenić blachę trapezową T50 gr. 0,88 mm.
16.	Poz. 330 „Rolety wewnętrzne wielkogabarytowe...” ilość 30,06 szt. Czy obmiar powyższej pozycji nie powinien wynosić 30,06 m ² . Prosimy o korektę.	W poz. 330 d. 20 przedmiaru robót budowlanych obmiar wynosi 30,06 m ² .
17.	W przedmiarze, dział 14 „Elewacje” brak pozycji dotyczącej wykonania boni” (widoczne na rys. elewacji). Prosimy o uzupełnienie przedmiaru.	W przedmiarze robót budowlanych proszę wprowadzić dodatkową pozycję 282a KNR 2-02 0918-03 Zewnętrzne bonie prostokątne w tynku szlachetnym - obmiar 60,30 m.
18.	Z/z opisem technicznym do projektu architektury „projekt dyspozycji kolorystycznej” pkt 5.5. Żaluzje – osłony i inne elementy wentylacji’ jest: Stalowe, ocynkowane w kolorze szarym RAL 7047. Prosimy o wskazanie gdzie powyższe żaluzje zewnętrzne są zamontowane i czy należy je uwzględnić w ofercie. Prosimy o ewentualne uzupełnienie	Zamawiający wyjaśnia, iż wskazana pozycja dotyczy czerpni jako innego elementu wentylacji. Czerpnia zlokalizowana jest na ścianie zewnętrznej w osi 6 i należy ją wycenić w poz. 114 d. 1.3.2 przedmiaru Instalacji wentylacji mechanicznej i ciepła technicznego.

	przedmiarów.	
19.	Poz. 20 „Zbiornik żelbetowy wód deszczowych wg projektu konstrukcyjnego <u>ujęto w przedmiarze konstrukcyjnym</u> ” szt 1. Prosimy o wskazanie w których pozycjach „przedmiaru robót budowlanych” uwzględniono powyższy zbiornik. W przypadku pominięcia w przedmiarach zbiornika żelbetowego wód deszczowych, prosimy o uzupełnienie przedmiarów.	Patrz odpowiedź na pytanie nr 10.
20.	Z/z rys. K/13 projektu konstrukcji „uwagi” pkt. 5 jest: „Do połączenia daszków z wieńcem należy zastosować łącznik Schock Isokorb K20-W0 lub równorzędny”. W przedmiarach brak jest pozycji dotyczącej kosztu i montażu powyższych łączników. Prosimy o uzupełnienie.	<p>Proszę wprowadzić dodatkową pozycję 119a d.6 w przedmiarze robót budowlanych i wycenić:</p> <p>poz.119a d.6 Analiza własna. Koszt zakupu i montaż łączników Schock Isokorb K20-W0 lub równorzędny – przedmiar wynosi szt.:</p> <p>13x K20-WO-CV30-V6-H160-REI120(100cm) lub równoważny</p> <p>1x K20-WO-CV30-V6-H160-REI120(75cm) lub równoważny</p> <p>1x K20-WO-CV30-V6-H160-REI120(40cm) lub równoważny</p>
21.	Poz. 145 „Dopłata za zbrojenie <u>siatką stalową szlichty</u> ”. Z/z opisem technicznym do projektu architektury pkt 6.12 „Stropodach” jest: „Na stropie nad ostatnią kondygnacją, wykonać paraizolację bitumiczną następnie ułożyć warstwę styropianu o zmiennej grubości 25÷43cm, warstwę wyrównawczą grubości 4÷8 cm (szlichta cementowa zbrojona siatką z włókien PP, dylatowaną w polach o wymiarach 6x6m i od ścianki kolankowej). Prosimy o korektę opisu pozycji przedmiarowej.	Zamawiający koryguje opis pozycji 145 d. 7 przedmiaru robót budowlanych: Dopłata za zbrojenie szlichty siatką z włókien PP, dylatowaną w polach o wymiarach 6x6m i od ścianki kolankowej.
22.	W pozycji 101 przedmiaru robót budowlanych występuje płyta kanałowa S-510x90x26,5/7,5. W projekcie konstrukcji taka płyta nie występuje. Prosimy o poprawienie przedmiaru.	Patrz odpowiedź na pytanie nr 13.

23.	W pozycji 104 przedmiaru robót budowlanych występuje płyta kanałowa S-540x150x24/6 typ 1. W projekcie konstrukcji taka płyta nie występuje. Prosimy o poprawienie przedmiaru.	Patrz odpowiedź na pytanie nr 14.
24.	Przedmiar robót budowlanych nie uwzględnia robót na zapleczu istniejącej sali gimnastycznej (obszar zaznaczony niebieską przerywaną linią na rysunku nr 2 projektu architektury). Prosimy o potwierdzenie, że remont tych pomieszczeń nie jest objęty przedmiotem przetargu.	Zamawiający wyjaśnia, iż zakres przebudowy węzła cieplnego (obszar zaznaczony niebieską linią) nie jest objęty przedmiotem przetargu.
25.	W opisie technicznym projektu wyposażenia występuje wykładzina do zabezpieczania podłogi w czasie imprez pozasportowych oraz wózek do transportu tej wykładziny. Pozycje te nie występują w przedmiarze. Prosimy o potwierdzenie, że nie należy wyceniać tych pozycji.	Proszę wprowadzić dodatkowe pozycje w przedmiarze robót budowlanych i wycenić: poz.330a d.20 Analiza własna - Wykładzina do zabezpieczania podłogi w czasie imprez pozasportowych – obmiar kpl.1 poz.330b d.20 Analiza własna –Wózek do transportu wykładziny – obmiar kpl.1
26.	Dokumentacja nie zawiera opisu i rysunku detalu przedstawiającego szafki ubraniowe. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji.	W zakresie inwestycji nie ma dostawy szafek ubraniowych. Zostały wrysowane informacyjnie dla wskazania miejsca, w którym przewidziane jest ich ustawienie w przyszłości.

Ponadto Zamawiający informuje o zmianie treści SIWZ w zakresie terminu:

- składania ofert z dnia 08.09.2017 r. na dzień 11.09.2017 r. godz. 10:45,
- otwarcia ofert z dnia 08.09.2017 r. na dzień 11.09.2017 r. godz. 11:00.

Dokonane wyjaśnienie oraz zmiana SIWZ wiąże wykonawców z chwilą zamieszczenia na stronie internetowej zamawiającego.

ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA

Adam Poliński