

DOA-ZP-III.271.88.2019

Łódź, dnia 03.12.2019 r.

Do wszystkich wykonawców biorących udział w postępowaniu

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **Termomodernizację budynku Szkoły Podstawowej nr 4, al. Piłsudskiego 101, 92-332 Łódź**

w ramach projektu pn.: „Racjonalizacja zużycia energii - termomodernizacja obiektów edukacyjnych Łodzi. Etap I” współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020, (Oś Priorytetowa IV: Gospodarka niskoemisyjna - Działanie IV.2 Termomodernizacja budynków, Poddziałanie IV.2.1 Termomodernizacja budynków-ZIT)

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) zwanej dalej ustawą Pzp, Zamawiający - Miasto Łódź, przekazuje zapytania od Wykonawców dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) i udziela wyjaśnień:

Pytanie nr 1

Prosimy o uściślenie docieplania ścian bocznych na których znajdują się kominy należące do budynków sąsiednich doklejonych do ścian szkoły.

Czy Zamawiający wymaga obróbki tych kominów aby ujednolicić je ze ścianą czy pozostawić je bez obróbki.

W przypadku modernizacji kominów prosimy o ujęcie w kosztorysie z opisem ich prac.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że na rysunkach zostały oznaczone powierzchnie jako obszar wyłączony z ocieplenia, w których należy uzupełnić ubytki i wykończyć analogicznie do ścian ocieplanych. Kominy należą do tego obszaru i zostały te prace ujęte w przedmiarze. Zamawiający informuje, że przedmiar stanowi dokument pomocniczy.

Pytanie nr 2

W ERRACIE Zamawiający pisze:

„Na czysty i równy podokiennik przyklejamy dopasowaną do niego wielkością nakładkę...”

W kosztorysie nakładki nie są ujęte. Prosimy o doprecyzowanie w których oknach/iłość szt/ i ich wymiary mają zostać zamontowane nakładki, w jakim kolorze i ujęcie dodatkowej pozycji w kosztorysie.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że zacytowane zdanie jest omyłką pisarską. Zamawiający nie przewiduje montażu nakładek na parapety wewnętrzne.

Pytanie nr 3

W Projekcie nr 1 Zamawiający wymaga szyb bezpiecznych klasy P2 dla okien Sali gimnastycznej i klatek schodowych, natomiast w ERRACIE jest zapis ogólny, iż okna należy szklić szkłem bezpiecznym.

Czy Zamawiający wymaga aby wszystkie okna wymieniane były szklone szkłem bezpiecznym klasy P2?

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że errata rozszerza szklenie okien szkłem bezpiecznym klasy P2 na wszystkie nowo montowane okna.

Pytanie nr 4

Czy wejście do szkoły (między filarami) jest objęte dociepleniem czy traktowane jest jako ścianka zimna i należy na nią tylko nanieść tynk?

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że na rysunkach zostały oznaczone powierzchnie jako obszar wyłączony z ocieplenia, w których należy uzupełnić ubytki i wykończyć analogicznie do ścian ocieplanych - patrz elewacja A i F.

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający użyczy nieodpłatnie teren chodnika od strony ulicy celem wykonania prac termomodernizacyjnych?

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że Wykonawca pokrywa opłaty związane z zajęciem pasa drogowego, zgodnie z otrzymaną decyzją ZDiT, po wystąpieniu z wnioskiem o uzyskanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego w okresie wykonywania prac związanych z ociepleniem ścian zewnętrznych

Pytanie nr 6

Czy po wymianie grzejników Zamawiający oczekuje montażu obudów nowych czy starych wcześniej zdemontowanych?

Czy Zamawiający oczekuje montażu obudów na wszystkich wymienianych grzejnikach? Prace związane z obudową grzejników nie są ujęte w kosztorysie.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że nowe obudowy należy zamontować na sali gimnastycznej (około 17m²), a istniejące obudowy w pozostałych pomieszczeniach zdemontować i po wymianie instalacji c.o. oraz montażu nowych grzejników ponownie zamontować. Zamawiający informuje, że przedmiar stanowi dokument pomocniczy.

Pytanie nr 7

W projekcie instalacji c.o. zapisano w pkt. 1.4., że przewiduje się montaż grzejników CV oraz 32 szt. grzejników typu C z podejściem bocznym. Prosimy o wyjaśnienie dlaczego w przedmiarze instalacji c.o. grzejniki z podejściem C (bocznym) wyspecyfikowane są w liczbie 30 szt.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, iż w piwnicy budynku przewiduje się montaż grzejników typu C-32 szt.

Pytanie nr 8

W projekcie instalacji c.o. zapisano w pkt. 1.4., że przewiduje się montaż grzejników CV oraz 32 szt. grzejników typu C z podejściem bocznym.

W przedmiarze grzejniki typu C występują w liczbie 30 szt. Prosimy o wskazanie:

- która wartość jest prawidłowa (32 czy 30 szt.)
- o ile w przedmiarze występuje błąd – do jakiej liczby należy go skorygować.

Odpowiedź

Patrz odpowiedź pytanie 7.

Pytanie nr 9

W projekcie instalacji c.o. w pkt. 1.4. zapisano iż w pomieszczeniach kuchni zastosować należy grzejniki gładkie. Prosimy o wskazanie, które pozycje w przedmiarze instalacji c.o. opisują grzejniki gładkie do pomieszczeń kuchni.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że w pomieszczeniach nr 014, 015, 016, 017, 018, 019, 020 przewidziano zastosowanie grzejników gładkich.

Pytanie nr 10

Prosimy o wskazanie które pomieszczenia Zamawiający uznaje za pomieszczenia „KUCHNI”, z podaniem numeracji tych pomieszczeń. Żaden z opisów grzejnika na rzucie tej kondygnacji nie wskazuje na zastosowanie tam grzejników gładkich (mają one zazwyczaj oznaczenie w typie 10, 20 czy też 30), a określeniem „kuchnia” zaznaczono jedynie pomieszczenie nr 020.

Odpowiedź

Patrz odpowiedź pytanie 9.

Pytanie nr 11

Prosimy o wyjaśnienie czy grzejniki gładkie do pomieszczeń kuchni oznaczają grzejniki wyłącznie gładkie, czy też mają to być higieniczne.

Odpowiedź

Patrz odpowiedź pytanie 9.

Pytanie nr 12

Czy którekolwiek głowice termostatyczne mają być w wykonaniu instytucjonalnym (wzmocnionym)? Jeśli tak – jaka ich liczba. Prosimy o nieudzielanie odpowiedzi, że głowice w miejscach ogólnodostępnych bowiem Wykonawca nie może rozstrzygać o ogólnodostępności pomieszczeń.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że przewidziano zastosowania głowic wzmocnionych przy każdym grzejniku z wyjątkiem 2 grzejników, które nie podlegają wymianie.

Pytanie nr 13

Czy którekolwiek z głowic termostatycznych mają posiadać zabezpieczenie przed kradzieżą? Jeśli tak – jaka ich liczba. Prosimy o nieudzielanie odpowiedzi, że głowice w miejscach ogólnodostępnych bowiem Wykonawca nie może rozstrzygać o ogólnodostępności pomieszczeń.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że przewidziano zastosowanie głowic z zabezpieczeniem przed kradzieżą przy każdym grzejniku oprócz 2, które nie podlegają wymianie.

Pytanie nr 14

W projekcie instalacji c.o. wskazano, że rurociągi o średnicach od 35 mm należy izolować izolacją o grubości równej średnicy zewnętrznej rurociągu. W przedmiarze zaś przewiduje się izolację rurociągu do 42 mm grubością 30 mm, zaś do 57 mm – grubością 40 mm. Wnosimy o wskazanie prawidłowej wersji.

Odpowiedź

Rurociągi - poziomym w piwnicy należy izolować zgodnie z zapisami dotyczącymi izolacji w opisie. Zamawiający informuje, że przedmiar stanowi dokument pomocniczy.

Pytanie nr 15

W przedmiarze instalacji c.o. wskazuje się na montaż:

a) rurociąg fi35 mm – długość 157,9 mb

b) rurociąg fi 42 mm – długość 104,5 mb

Izolację zaś przewiduje się dla rurociągów do 42mm o długości 150 mb.

Wnosimy o wyjaśnienie czy wartości izolacji dla rurociągów przyjęto prawidłowo.

Odpowiedź

Rurociągi - poziomym w piwnicy należy izolować zgodnie z zapisami dotyczącymi izolacji w opisie. Izolacja powinna być wyceniona w m² powierzchni rur. Zamawiający informuje, że przedmiar stanowi dokument pomocniczy.

Pytanie nr 16

W przedmiarze instalacji c.o. wskazuje się na montaż:

rurociąg fi54 mm – długość 217,8 mb

Izolację zaś przewiduje się dla rurociągów do 57mm o długości 325 mb.

Wnosimy o wyjaśnienie czy wartości izolacji dla rurociągów przyjęto prawidłowo.

Odpowiedź

Rurociągi - poziomym w piwnicy należy izolować zgodnie z zapisami dotyczącymi izolacji w opisie. Izolacja powinna być wyceniona w m² powierzchni rur. Zamawiający informuje, że przedmiar stanowi dokument pomocniczy.

Pytanie nr 17

W projekcie instalacji c.o. wprowadzono zapis, że w przypadku trudności z dostępem do istniejących pionów instalacji centralnego ogrzewania (zabudowa pionów) lub w przypadku stwierdzenia dobrego stanu technicznego pionów przewiduje się ich ponowne wykorzystanie w instalacji c.o. Zakres prac w postępowaniu na roboty budowlane winien zostać opisany w sposób dokładny, nie pozostawiając wątpliwości co do nakładu prac jakie należy wycenić w postępowaniu. Prosimy o wyjaśnienie w jaki sposób ten zakres robót (zabudowa pionów, pozostawienie pionów istniejących) będzie rozliczany? Powykonawczo? Kosztorysem?

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że wystąpiła omyłka pisarska – należy wymienić wszystkie elementy instalacji centralnego ogrzewania.

Pytanie nr 18

W projekcie instalacji c.o. zapisano, że ustalono z inwestorem, że w pomieszczeniach wcześniej wyremontowanych, gdzie zmieniono grzejniki członowe na nowe grzejniki płytowe – nie przewiduje się wymiany grzejników (nowe grzejniki pozostają w tych

pomieszczeniach). Prosimy o podanie nr pomieszczeń, w których grzejniki pozostają bez zmian, bowiem zostały wcześniej wymienione.

Odpowiedź

Grzejniki nie podlegające wymianie są oznaczone symbolem GI.

Pytanie nr 19

Prosimy o potwierdzenie, że ww. grzejniki niepodlegające wymianie są wyposażone w zawory termostatyczne i zawory odcinające i żadne prace przy tych grzejnikach nie będą wykonywane w ramach tego postępowania.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że grzejniki nie podlegające wymianie, nie wymagają wyposażenia w zawory termostatyczne i zawory odcinające. Należy przepłukać i wpiąć do instalacji.

Pytanie nr 20

W projekcie instalacji c.o. zapisano, że rurociągi przechodzące przez ściany oddzielenia pożarowego powinny mieć przepusty ppoż. o klasie EI 120. Piony wodne przechodzące przez stropy powinny mieć manszety i klasie EI 60. Ponieważ w projekcie brak rozwinięcia instalacji c.o. oraz Wykonawcy nie są znane podziały budynku na strefy pożarowe, wnosimy o wypełnienie poniższej tabeli przez wskazanie liczby przepustów p.pož. do wykonania w ramach postępowania:

Średnica przepustu	Klasa EI	Liczba przepustów

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że nie dysponuje rysunkiem rozwinięcia instalacji centralnego ogrzewania.

Pytanie nr 21

Prosimy o wskazanie, która pozycja przedmiaru opisuje przepusty p.pož.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że przedmiar stanowi dokument pomocniczy.

Pytanie nr 22

W opisie do projektu instalacji c.o. nie wskazuje się na konieczność stosowania zaworów podpionowych. Na rzutach instalacji c.o. również nie zostały one wskazane. W przedmiarze instalacji c.o. – w poz. 162 – 164 – takie zawory występują w licznie 54 szt. Wnosimy o zamieszczenie rozwinięcia instalacji c.o. na którym zawory te byłyby wskazane wraz z miejscem ich montażu.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że przewidziano montaż zaworów podpionowych w 27 pionach.

Pytanie nr 23

Ponieważ zaworów podpionowych nie ma na rysunkach instalacji c.o. – wnosimy o potwierdzenie, że ich liczba ujęta w przedmiarze jest prawidłowa.

Odpowiedź

Patrz odpowiedź w pytaniu 22.

Pytanie nr 24

Ponieważ do SIWZ nie załączono rozwinięcia instalacji c.o. Wykonawca nie jest w stanie zweryfikować długości i średnic rurociągów ujętych w przedmiarze. Brak rozwinięcia uniemożliwia odczytanie średnicy pionu, określenia liczby trójników i innych kształtek. Wnosimy o niezwłoczne uzupełnienie projektu o ten rysunek.

Odpowiedź

Patrz odpowiedź pytanie 20.

Pytanie nr 25

W poz. 165 przedmiaru instalacji c.o. wskazano na konieczność zastosowania trzech (3 szt.) pomp obiegowych z korpusem ze stali nierdzewnej typ E25/50 lub równoważnych. W celu doboru pompy prosimy o podanie jej punktu pracy, przez wskazanie wydajności (m³/h) i wysokości podnoszenia (mH₂O), osobo dla każdej z pomp.

	Wydajność m ³ /h	Wys. podnoszenia mH ₂ O	napięcie	Materiał korpusu
Pompa 1				
Pompa 2				
Pompa 3				

Odpowiedź

W projekcie budowlanym podano przepływy w poszczególnych obwodach przy założeniu temperatura czynnika grzewczego – 80/60 °C.

Pytanie nr 26

Prosimy o wyjaśnienie czy wskazane powyżej pompy powinny być wyposażone na instalacji w zawory zwrotne. Brak takiej pozycji w przedmiarze, a Projekt tej kwestii nie reguluje. Jeśli tak – prosimy o podanie przepływu do doboru każdego z zaworów zwrotnych w celu ich prawidłowego doboru.

Odpowiedź

W projekcie budowlanym podano przepływy w poszczególnych obwodach przy założeniu temperatura czynnika grzewczego – 80/60 °C. Zestawy pompowe należy wyposażyć w filtry siatkowe, zawory odcinające i zwrotne proponuje się dobór pomp przy $\Delta\tau = 15$ °C.

Pytanie nr 27

Przedmiar robót instalacji c.o. w poz. 166 i 167 wskazuje na konieczność montażu filtrów siatkowych o średnicach odpowiednio Dn65 – 1 szt. i Dn50 – 2 szt. Projekt w części rysunkowej nie wskazuje na montaż filtrów. Prosimy o potwierdzenie że średnice filtrów przyjąć należy jak w przedmiarze.

Odpowiedź

Zestawy pompowe należy wyposażyć w filtry siatkowe, zawory odcinające i zwrotne o średnicach zgodnych ze średnicami króćców przyłączeniowych pomp.

Pytanie nr 28

Prosimy o wyjaśnienie czy filtry mają być kołnierzowe czy gwintowane? Użyty nr KNR wskazuje na filtr kołnierzowy, a dokumentacja Projektowa nie wskazuje na konieczność montażu filtrów.

Odpowiedź

Przy zastosowaniu pomp o połączeniach gwintowanych należy zastosować armaturę gwintowaną. Przy zastosowaniu pomp o połączeniach kołnierzowych należy zastosować armaturę kołnierzową.

Pytanie nr 29

Przedmiar robót wskazuje w poz. 125 i 126 na konieczność montażu zaworów kołnierzowych o średnicy DN65 i DN50. Projekt o tych zaworach nie wspomina. Również na rysunkach zawory te nie występują. Wnosimy o potwierdzenie, że zawory te w liczbie o średnicach wskazanych w przedmiarze mają zostać zamontowane.

Odpowiedź

Przewiduje się montaż armatury kołnierzowej na rozdzielaczach zasilania i powrotu instalacji co.

Pytanie nr 30

Prosimy o wyjaśnienie jaki zakres prac opisany został w poz. 172 i 173 przedmiaru robót pod nazwą „Wykonanie i otynkowanie otworów w ścianach betonowych – analogia”. Wskazane są w tych pozycjach $20+14 = 34$ otwory, zaś pozycję wcześniej (nr 171) otworów do wykonania jest 186 szt. Prosimy o:

- opisowe przedstawienie zakresu prac do wykonania w tych pozycjach,
- potwierdzenie liczby otworów do „wykonania o otynkowania”.

Odpowiedź

Należy wykonać otwory gładkościenne przy przejściu pionów i poziomów przez stropy i ściany pomieszczeń. Przedmiar stanowi dokument pomocniczy

Pytanie nr 31

W załączniku do SIWZ pod nazwą „Opis przedmiotu zamówienia” zapisano, że „piony, poziomy i gałęzki należy zaizolować”.

W opisie do projektu wymaga się izolowania **wyłącznie poziomów**. „Poziomy zasilające montowane będą na ścianach i pod stropem pomieszczeń piwnicy w izolacji z pianki poliuretanowej. Przewiduje się podłączenie obwodów grzewczych do istniejących rozdzielaczy zasilania i powrotu instalacji centralnego ogrzewania.”

Również przedmiar nie przewiduje izolacji na rurociągach o średnicach pionów i gałęzek, bowiem dla średnic mniejszych niż 42mm (do 42mm) izolacja przewidziana jest wyłącznie dla 150 mb, zaś rurociągów jest $(820,9+307+257+157,9+104,5) = 1647,3$ mb.

Prosimy o:

- wyjaśnienie kwestii izolacji pionów i gałęzek,
- skorygowanie przedmiarów w tym zakresie – jeśli wystąpią w nim zmiany.

Odpowiedź

Rurociągi - poziomu w piwnicy, piony należy izolować zgodnie z zapisami dotyczącymi izolacji w opisie pkt 1.4, rurociągi należy prowadzić po istniejącym śladzie (zamiennie dopuszcza się obudowanie pionów płytami k-g).

Pytanie nr 32

Prosimy o wyjaśnienie które pozycje przedmiaru opisują dla robót instalacyjnych prace wskazane w „Opisie przedmiotu zamówienia” jako „po demontażu starych grzejników ścianę należy oczyścić, wyrównać, otynkować i odmalować”.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że przedmiar stanowi dokument pomocniczy.

Pytanie nr 33

Jeśli pozycja ta nie została ujęta w przedmiarze – wnosimy o wskazanie jaka liczba m2 ma zostać ujęta w wycenie w ramach powyższych prac.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że przedmiar stanowi dokument pomocniczy.

Pytanie nr 34

W „Opisie przedmiotu zamówienia” wskazuje się:

„istniejące obudowy należy zdemontować/zamontować po wymianie c.o, nowe obudowy zamontować zgodnie z opisem w projekcie”

Zapis ten jest niejasny. Czy obudowy należy zdemontować i ponownie zamontować te same, czy zastosować nowe?

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że nowe obudowy z płyty MDF należy zamontować tylko na sali gimnastycznej – pozostałe istniejące obudowy należy ponownie zamontować po zakończeniu prac (zamawiający informuje, że w pkt 5.7.10 projektu branży architektonicznej zapis dotyczący nowych obudów na korytarzach jest omyłką pisarską)

Pytanie nr 35

Prosimy o wskazanie w którym punkcie projektu opisane są ww. nowe obudowy grzejników.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że nowe obudowy z płyty MDF należy zamontować tylko na sali gimnastycznej – pozostałe istniejące obudowy należy ponownie zamontować po zakończeniu prac (zamawiający informuje, że w pkt 5.7.10 projektu branży architektonicznej zapis dotyczący nowych obudów na korytarzach jest omyłką pisarską)

Pytanie nr 36

Jeśli Projekt nie precyzuje kwestii nowych obudów grzejnikowych- wnosimy o przedstawienie opisowe tych obudów, ze wskazaniem rodzaju materiału, rysunku obudowy (przetłoczenia, wycięcia itp.) wraz z podaniem liczby i wymiarów, przez wypełnienie tabeli:

Wymiar obudowy	Liczba szt.	materiał	Wzór obudowy Zał. rysunek

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że przedmiar stanowi dokument pomocniczy.

Pytanie nr 37

Wnosimy o wskazanie:

- jaka liczba obudów na grzejnikach jest do zdemontowania i ponownego zamontowania (z wykorzystaniem istniejących obudów)
- która pozycja przedmiaru demontaż obudów opisuje
- która pozycja przedmiaru montaż tych obudów opisuje,
- jeśli brak w przedmiarze – wnosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że nowe obudowy z płyty MDF należy zamontować tylko na sali gimnastycznej – pozostałe istniejące obudowy należy ponownie zamontować po zakończeniu prac (zamawiający informuję, że w pkt 5.7.10 projektu branży architektonicznej zapis dotyczący nowych obudów na korytarzach jest omyłką pisarską)

Pytanie nr 38

Wnosimy o wskazanie:

- jaka liczba obudów nowych na grzejnikach jest do zamontowania,
- która pozycja przedmiaru montaż tych obudów opisuje
- jeśli brak w przedmiarze – wnosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że nowe obudowy z płyty MDF należy zamontować tylko na sali gimnastycznej – pozostałe istniejące obudowy należy ponownie zamontować po zakończeniu prac (zamawiający informuję, że w pkt 5.7.10 projektu branży architektonicznej zapis dotyczący nowych obudów na korytarzach jest omyłką pisarską)

Pytanie nr 39

Brakuje w przedmiarze pozycji z utylizacją złomu po demontażu instalacji c.o.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że przedmiar stanowi dokument pomocniczy.

Pytanie nr 40

Brakuje w przedmiarze głowic termostatycznych.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że przedmiar stanowi dokument pomocniczy.

Pytanie nr 41

W przedmiarze instalacji c.o. są Komplety przyłączeniowe grzejnikowe kątowe typu RLV-KS z funkcją odcięcia, przepływu i regulacji (dla grzejników z podłączeniem dolnym) - 176 szt. Natomiast grzejników z podłączeniem dolnym jest 146 szt., a z podłączeniem bocznym

jest 30szt. Brakuje w przedmiarze pozycji z kompletem podłączeniowym dla grzejników z bocznym zasilaniem.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że przedmiar stanowi dokument pomocniczy.

Pytanie nr 42

Wg Erraty należy istniejące obudowy grzejników zdemontować, a po zakończeniu wymiany instalacji c.o. ponownie zamontować - ile obudów trzeba zdemontować i zamontować - brakuje poz. w przedmiarze

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że przedmiar stanowi dokument pomocniczy. Patrz odp. na pyt 6.

Pytanie nr 43

Wg Erraty należy w sali gimnastycznej wykonać nowe obudowy z płyty MDF - ile i jakie obudowy mają być zamontowane - brakuje w przedmiarze.

Odpowiedź

Patrz odp. na pyt 6

Pytanie nr 44

Wg Erraty - po demontażu grzejników należy skuć odspojone fragmenty tynków, naprawić, zagruntować, zatynkować oraz pomalować na kolor biały - brakuje w przedmiarze tego zakresu robót.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że przedmiar stanowi dokument pomocniczy.

Pytanie nr 45

Wg Erraty - obudowy poziomów, z poniższej listy pomieszczeń, należy wykonać po zakończeniu prac związanych z wymianą instalacji c.o. - Poziom -1 UWAGA - Pomieszczenia szatni do odtworzenia (projekt do wglądu w Szkole) 01, 02, 03, 04, 013, 014, 015, 018, 019, 020, 021 - jeżeli zakres prac objęty jest tym przetargiem, proszę o udostępnienie projektu.

Odpowiedź

Zgodnie z uwagami zawartymi w Opisie przedmiotu zamówienia, wszystkie pomieszczenia wyremontowane przez Użytkownika należy po wykonaniu robót budowlanych przywrócić do stanu pierwotnego. Szatnia była remontowana w ramach budżetu obywatelskiego z 2014 r. Pomocniczo zamieszczamy zdjęcia ww. szatni.

Pytanie nr 46

W przedmiarze poz. 54 - wycena indywidualna - Czerpnie powietrzne na dachu - 2 szt, proszę o podanie parametrów i wymiarów.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że przedmiar stanowi dokument pomocniczy. Wykonawca zgodnie z zapisem w przedmiarze powinien dokonać wyceny indywidualnej zgodnie z przeprowadzona wizją lokalną.

Pytanie nr 47

Zwracamy się z prośbą o określenie sposobu fakturowania w/w inwestycji. Czy Zamawiający przewiduje fakturowanie częściowe? Prosimy o określenie ile i jak często będzie możliwe wystawienie faktury.

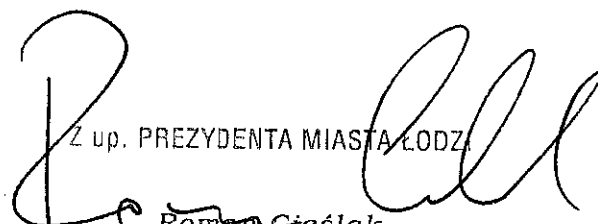
Odpowiedź

Zamawiający informuje, że sposób fakturowania opisany jest w treści umowy.

Załączniki do odpowiedzi na pyt. nr 45 – 4 zdjęcia.

Pytania zadane przez Wykonawców i odpowiedzi udzielone przez Zamawiającego stanowią integralną część SIWZ.

W związku z udzielonymi wyjaśnieniami, Zamawiający zmienia termin składania i otwarcia ofert na dzień 19.12.2019 r.


Z up. PREZYDENTA MIASTA ŁÓDŹ
Roman Cieślak
DYREKTOR
Wydziału Zamówień Publicznych