

DIR-ZP.271.8.51.2020

-Wykonawcy biorący udział w postępowaniu-

Dotyczy:

Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „**Rozbudowa i przebudowa krytej pływalni przy Szkole Podstawowej nr 8 w Chełmie**”.

**WYJAŚNIENIE I ZMIANA TREŚCI
SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) Zamawiający – Miasto Chełm przekazuje treść zapytań dotyczących Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) wraz z udzielonymi odpowiedziami.

Pytanie nr 1:

W zawiązku z ogłoszonym przetargiem pn."Rozbudowa i przebudowa krytej pływalni przy Szkole Podstawowej nr 8 w Chełmie" proszę o zmianę wymogów odnośnie spełnienia warunku udziału w postępowaniu dotyczącego zdolności technicznych w postaci referencji na wykonanie budowy, przebudowy, remontu budynku z basenem, pływalnią lub budynku z salą gimnastyczną lub wielofunkcyjnego budynku sportowego wyposażonego między innymi w szatnie, łaznie, magazynki itp wraz z instalacjami o wartości nie mniejszej niż 1 200 000,00 brutto. Zmiana taka umożliwi zwiększenie konkurencji wśród oferentów, natomiast różnica wartości jest na tyle niewielka, że doświadczenie dla obu wartości będzie tożsame.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie zmienia wymogów odnośnie spełnienia warunku udziału w postępowaniu dotyczącego zdolności technicznych.

Pytanie nr 2:

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wydłużenie terminu składania ofert o 30 dni. Spowodowane jest to szerokim zakresem zamówienia oraz chęcią złożenia konkurencyjnej i należycie oszacowanej oferty. Obecnie trwa sezon urlopowy, podczas którego pozyskiwanie ofert jest utrudnione. Wydłużenie czasu na przygotowanie oferty zapewni możliwość rzetelnego oszacowania kosztów wszystkich elementów związanych z realizacją zadania i zminimalizowania ryzyka związanych z realizacją zadania

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody na wydłużenie terminu składania ofert o 30 dni.

Pytanie nr 3:

Uprzejmie prosimy o udostępnienie na stronie internetowej przedmiarów robót w postaci plików programu kosztorysowego (np. ath, xml) lub pdf wygenerowane przez program kosztorysowy.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie udostępnia przedmiarów robót w postaci plików programu kosztorysowego (np. ath, xml lub pdf) wygenerowanych przez program kosztorysowy. Zgodnie z pkt. XII SIWZ cena ofertowa podana w Formularzu oferty powinna być wyliczona w oparciu o formularz „Kalkulacja ceny” – stanowiący załącznik nr 9 do SIWZ na podstawie dokumentacji projektowej stanowiącej załącznik nr 10 do SIWZ, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych stanowiącej załącznik nr 11 do SIWZ, z uwzględnieniem wszystkich kosztów wynikających z realizacji zakresu zamówienia i obowiązków Wykonawcy wskazanych w SIWZ. Wykonawca może też obliczyć cenę oferty na podstawie kosztorysu ofertowego.

Formularz: Kalkulacja ceny należy wypełnić ściśle według kolejności pozycji wyszczególnionych w tych formularzach, wpisując poszczególne ceny jednostkowe netto.

Pytanie nr 4:

Branża sanitarna: W opisie technicznym w dziale „Przewody” opisano: „Prostokątne i okrągłe kanały wentylacyjne należy wykonać z blachy stalowej ocynkowanej. System kanałów układu W1, W3a, kanały nawiewne typu „Z” do pomieszczeń oraz N1 w obrębie hali basenowej wykonać w klasie korozyjności C4” Prosimy o udzielenie informacji układów jakie powinny być wykonane w klasie korozyjności C4, a jakie z blachy stalowej ocynkowanej?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z przytoczonym powyżej opisem projektu, czyli cały układ W1, W3a, oraz kanały nawiewne typu „Z” do pomieszczeń (czyli układ Ng) oraz N1 w obrębie hali basenowej”.

Pytanie nr 5:

Branża sanitarna: W opisie technicznym w dziale „Przewody” opisano: „System kanałów układu W1, W3a, kanały nawiewne typu „Z” do pomieszczeń oraz N1 w obrębie hali basenowej wykonać w klasie korozyjności C4”. Prosimy o udzielenie informacji z jakiego gatunku materiału powinny być wykonane wyżej wymienione układy? Klasa korozyjności C4 nie określa gatunku materiału, a jedynie kategorię korozyjności środowiska wg PN-EN ISO 12500.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z opisem technicznym. W opisie wskazane są kanały stalowe ocynkowane natomiast klasę korozyjności C4 uzyskuje się np. poprzez odpowiednią grubość powłoki ocynkowania.

Pytanie nr 6:

Branża sanitarna: Prosimy o udzielenie informacji z jakiego materiału powinny być wykonane akcesoria wentylacyjne (nawiewniki, wywiewniki, skrzynki rozprężne, kratki wentylacyjne tłumiki akustyczne, czerpnie/ wyrzutnie dachowe itd.)?

Odpowiedź Zamawiającego:

Należy zastosować materiały do tego przeznaczone (spójne z technologią wykonania kanałów), uwzględniające również wymagania korozyjności na wyszczególnionych układach.

Pytanie nr 7:

Branża sanitarna: Prosimy o udzielenie informacji czy wszystkie wentylatory kanałowe będą narażone na działanie agresywnych substancji chemicznych?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zaprojektowano wentylator w wykonaniu chemoodpornym na układzie W3a (informacja zawarta na rysunku V1).

Pytanie nr 8:

Branża sanitarna: Prosimy o udzielenie informacji jaka jest docelowa lokalizacja montażu rozdzielnic zasilająco - sterujących dla central wentylacyjnych? Montaż rozdzielnic zasilająco-sterujących wykonany będzie na plecach obudów central wentylacyjnych, czy zaprojektowano specjalne pomieszczenie technicznie przystosowane dla tego typu urządzeń?

Odpowiedź Zamawiającego:

W przypadku montażu RZS na centralach, należy zapewnić komponenty dostosowane do warunków pracy (aby automatyka nie przysparzała problemów eksploatacyjnych), ewentualnie można zlokalizować szafy w pom. nr 022 (stanowiącego rezerwę na potrzeby elektryczne), ale przedtem należy określić gabaryty szaf i przeanalizować możliwości montażowe oraz skoordynować taką możliwość z branżą elektryczną.

Pytanie nr 9:

Branża sanitarna: Prosimy o udzielenie informacji jaka jest docelowa lokalizacja montażu rozdzielnic zasilająco - sterujących dla wentylatorów kanałowych? Czy zaprojektowano specjalne pomieszczenie technicznie przystosowane dla tego typu urządzeń?

Odpowiedź Zamawiającego:

Wg projektu elektrycznego.

Pytanie nr 10:

Zgodnie z wymogami SIWZ wymagany przez Zamawiającego okres gwarancji dla przedmiotowej inwestycji wynosi od 36 do 60 miesięcy (parametr punktowany). Prosimy o wyjaśnienie, czy zaproponowany przez wykonawcę okres gwarancji dotyczy wyłącznie wykonanych robót czy również zainstalowanych urządzeń? Zwracamy uwagę, że standardowa gwarancja producentów na urządzenia wynosi z reguły 24 miesiące a wydłużenie jej powyżej tego okresu znacznie zwiększy koszty Inwestycji.

Odpowiedź Zamawiającego:

Okres gwarancji będzie dotyczył całego zakresu przedmiotu zamówienie w tym także zamontowanych urządzeń.

Pytanie nr 11:

W nawiązaniu do pytania jw. prosimy o wyjaśnienie, czy w zaproponowanym przez Wykonawcę okresie gwarancji (od 36 do 60 miesięcy) do zakresu obowiązków wykonawcy będzie należało świadczenie na rzecz Zamawiającego usługi serwisowania zamontowanych urządzeń (zgodnie z wymogami producentów tych urządzeń). Zwracamy uwagę, że doliczenie do oferty kosztów związanych z serwisowaniem urządzeń znacznie zwiększy koszty Inwestycji,

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak. Do obowiązków Wykonawcy będzie należało serwisowanie urządzeń w okresie gwarancji.

Pytanie nr 12:

Branża budowlana: Prosimy o podanie właściwej ilości obmiarowej dla pozycji przedmiarowej nr 239 „Wykonanie pachołków rozdzielających wraz z siedziskiem z drewna”. Obecnie w przedmiarze robót znajduje się ilość 34 kpl., w opisie do projektu wykonawczego branży budowlanej na stronie nr 8 jest 6 szt. pachołków rozdzielających, a na rysunku A.011 (Sytuacja) widać 7 szt. pachołków rozdzielających.

Odpowiedź Zamawiającego:

Należy wycenić 7 szt. Pachołków – pozycja skorygowana w załączonym arkuszu kalkulacyjnym

Pytanie nr 13:

Branża budowlana: Prosimy o zamieszczenie projektu balustrad stalowych o którym mowa w pozycji nr 164 przedmiaru robót.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga w poz. 164 arkusza kalkulacyjnego skalkulowania wszystkich prac związanych z wykonaniem balustrad i poręczy przewidzianych w projekcie i opisanych w pkt. 2.6.5 i 2.8.9 opisu technicznego do projektu budowlano-wykonawczego. Wygląd a także przebieg tych elementów pokazany jest na rysunkach rzutów, przekrojów i elewacjach w/w projektu. W pozycji należy wycenić wykonanie balustrad nowoprojektowanych schodów wewnętrznych oraz poręczy i balustrad schodów zewnętrznych i podjazdów dla niepełnosprawnych.

Pytanie nr 14:

Branża budowlana: W zamieszczonym przedmiarze robót w pozycji Nr 65 „Przygotowanie i montaż zbrojenia belek żelbetowych” podano obmiar w ilości 1,628 kg. Natomiast po zsumowaniu zbrojenia z rysunków 4.1, 4.2, 4.3, 4.4 rzeczywista ilość zbrojenia wynosi 1,648 kg. Prosimy o poprawienie przedmiaru robót.

Odpowiedź Zamawiającego:

Po zsumowaniu zbrojenia z rysunków 4.1. = 608,0kg; 4.2. = 587,0kg; 4.3. = 245,9kg, 4.5. = 122,7kg, otrzymujemy sumę = 1563,60kg w związku z tym Zamawiający koryguje arkusz kalkulacyjny poz. 65 do wartości 1,5636tony jednocześnie Zamawiający prostuje omyłkę pisarską w poz. nr 64, która otrzymuje ilość obmiarową = 13,726m³ – poprawki naniesiono w załączonym arkuszu kalkulacyjnym.

Pytanie nr 15:

Branża budowlana: W przedmiarze robót branży budowlanej brakuje 10 szt. dozowników mydła, o których napisano na stronie 22 opisu Projektu wykonawczego branży architektoniczno-konstrukcyjnej w punkcie 2.9.5 Dozowniki mydła. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopisuje do poz. 165 arkusza kalkulacyjnego wykonanie dostawy i montażu 10 szt. dozowników do mydła. Poprawkę naniesiono w załączonym arkuszu kalkulacyjnym.

Pytanie nr 16:

Branża sanitarna – instalacja wentylacji. Prosimy o potwierdzenie że Nawiewnik szczelinowy L=8000, H=160, n=2 w ilości 1 szt. został omyłkowo wyspecyfikowany w zestawieniu elementów w systemie N1 i nie należy go wyceniać. W przeciwnym wypadku prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający potwierdza że przedmiotowy nawiewnik został omyłkowo wyspecyfikowany.

Pytanie nr 17:

Branża sanitarna – Instalacja wod-kan. Przedmiar robót poz. nr 219 zawiera pozycję: „Mieszacz termostatyczny” 4 szt. Prosimy o zmianę ilości na 5 szt. zgodnie z ilością mieszaczy przewidzianych w projekcie wykonawczym.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający koryguje poz. nr 219 do ilości 5szt. Poprawkę naniesiono w załączonym arkuszu kalkulacyjnym.

Pytanie nr 18:

Uprzejmie prosimy o udostępnienie projektu rozbiórek/wyburzeń.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, iż wszystkie roboty związane z wyburzeniami/rozbiórkami są ujęte w dokumentacji projektowej załączonej do SIWZ i nie posiada osobnego opracowania dotyczącego rozbiórek/wyburzeń.

Pytanie nr 19:

Proszę o przesłanie dokładnie sprecyzowanego zestawienia stolarki okiennej i drzwiowej wraz z podziałem kolorystycznym, gdyż wyliczenie ilościowe poszczególnych kolorów z kładów ścian jest niemożliwe. W związku z tym, iż kolorystyka drzwi wpływa na ich cenę.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z rozwinięciami ścian hala basenowa cz. 1 i 2 oraz szatnie.

Pytanie nr 20:

Proszę o określenie które schody zewnętrzne mają być wykończone płytkami gresowymi? Brak pozycji w przedmiarze.

Odpowiedź Zamawiającego:

Pozycje arkusza kalkulacyjnego nr 137 i 138 zawierają nakłady na wykonanie okładzin wszystkich schodów zewnętrznych.

Pytanie nr 21:

Proszę o potwierdzenie czy ekspertyza załączona do dokumentacji jest obowiązująca przy realizacji zadania? Jeżeli tak to proszę o wskazanie pozycji w przedmiarze obejmującej ten zakres.

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak. Zakres prac opisanych w ekspertyzie zawarty jest w poz. 249 do 260 w poprawionym załączonym do odpowiedzi arkuszu kalkulacyjnym.

Pytanie nr 22:

Prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót o kurtynę powietrzną wodną o dł. 2,5m Vn:6500m³/h występującą na rysunku nr S-V2 a nie uwzględnioną w przedmiarze robót.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje że w/w kurtyna występuje w arkuszu kalkulacyjnym w pozycji 386.

Pytanie nr 23:

Proszę o określenie parametrów wyciągarki dla niepełnosprawnych.

Odpowiedź Zamawiającego:

Należy wycenić montaż i dostawę podnośnika basenowego do podnoszenia i opuszczania osób niepełnosprawnych w pozycji siedzącej o udźwigu do 120kg, ilości przystanków 2, szerokości ramienia obrotowego 127 do 990mm, wysokości podnoszeni/opuszczania min 167cm wykonanego ze stali nierdzewnej z obrotowym 90 st. krzeselkiem plastikowym ułatwiającym wsiadanie i wysiadanie z brzegu basenu

Pytanie nr 24:

Czy ławki zlokalizowane w korytarzu głównym wchodzą w zakres wykonania zadania? Brak pozycji w przedmiarze.

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak. Dostawa ławek ujęta jest w poz. 246 w poprawionym załączonym do odpowiedzi arkuszu kalkulacyjnym.

Pytanie nr 25:

Rysunek A033 Rzut piętra. Na rysunku, na poziomie antresoli znajdują się nie opisane drzwi. Czy drzwi podlegają wymianie? Jeśli tak proszę o określenie parametrów drzwi.

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak drzwi podlegają wymianie należy je wykonać w wersji EI30 jako przeszkolone witrynowe analogicznie do wykonanych w tej samej ścianie okien witrynowych W-01, W-03, O-03 obmiar zawarty w poz. 36. Arkusza kalkulacyjnego

Pytanie nr 26:

Czy zakres przedmiotu obejmuje dostawę: dozowników mydła, siedziska kąpielowego dla niepełnosprawnych, poręczce dla niepełnosprawnych, suszarki do włosów, lada recepcyjna, krata rolowana? Brak pozycji w przedmiarze.

Odpowiedź Zamawiającego:

Siedzisko kąpielowe i poręczce dla niepełnosprawnych uwzględnione są w poz. 174, suszarki do włosów i krata rolowana uwzględnione są w pozycji 165. Zamawiający dopisuje do poz. 165 arkusza kalkulacyjnego wykonanie dostawy i montażu 10 szt. dozowników do mydła oraz w pozycji 244 dostawę lada recepcyjnej i pozycji 245 dostawę szafy recepcyjnej na klucze. Poprawki naniesiono w załączonym arkuszu kalkulacyjnym.

Pytanie nr 27:

Proszę o załączenie szczegółowego opisu wraz z parametrami iluminacji świetlnej, która ma zostać umieszczona nad wejściem do budynku

Odpowiedź Zamawiającego:

Oświetlenie iluminacji nad wejściem do budynku należy zrealizować poprzez montaż dwóch naświetlaczy LED 60W (np. LC-HLB-60) na wys. 0,2m poniżej krawędzi dachu na wysięgniku 0,7m, 200. Sterowanie podświetleniem przez zegar astronomiczny w rozdzielnicy RS. Dokładnie jak opisano w pt instalacji elektrycznych

Pytanie nr 28:

Proszę o określenie z jakiego materiału mają być wykonane szafki ubraniowe w szatniach? Część opisowa dokumentacji zawiera opis szafek stalowych natomiast przedmiar zawiera szafki wykonane z płyty HPL. Szafki stalowe nie są polecane do obiektów basenowych.

Odpowiedź Zamawiającego:

Należy przyjąć zgodnie z przedmiarem szafki z płyt HPL

Pytanie nr 29:

Proszę o określenie z jakiego materiału mają być wykonane drzwi wewnętrzne. Część opisowa mówi o drzwiach płycinowych o podwyższonej odporności na wilgoć natomiast zestawienie drzwi zawiera drzwi stalowe z ościeżnicą aluminiową.

Odpowiedź Zamawiającego:

Należy przyjąć zgodnie z zestawieniem drzwi stalowe z ościeżnicą aluminiową.

Pytanie nr 30:

W związku ze znaczną wartością inwestycji, a co za tym idzie bardzo dużą ewentualną uciążliwością dla Wykonawcy kar przewidzianych w projekcie umowy, niewspółmierną do ewentualnych skutków, prosimy o zmianę zapisów dotyczących kar umownych zawartych w projekcie umowy, tj.:

- a) §13 ust. 2 pkt 2) prosimy o zmianę kary z 0,1% na 0,02%,
- b) §13 ust. 2 pkt 3) prosimy o zmianę kary z 0,1% na 0,02%,
- c) §13 ust. 2 pkt 4) prosimy o zmianę kary z 20% na 10%,
- d) §13 ust. 2 pkt 5) prosimy o zmianę kary z 1% na 0,02%,

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie zmienia zapisów dotyczących wysokości kar umownych.

Pytanie nr 31:

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o rysunek balustrady szklanej antresoli przewidzianej do montażu w pozycji 40 formularza Kalkulacji Ceny 1 – rys A03.3 – prosimy określić rodzaj szklenia oraz konstrukcję balustrady.

Odpowiedź Zamawiającego:

Balustradę należy wykonać jako Balustradę z paneli szklanych szer. 120cm na słupkach aluminiowych malowanych proszkowo na kolor zbliżony do NCS S 0540-B. szyba bezpieczna, bezbarwna z zabezpieczonymi krawędziami, o odporności i laminacji zapewniającej spełnienie warunku przeniesienia obciążenia naporu o wartości 1,5kN na wysokości 1,1m. Schemat poglądowy i rozstaw słupków pokazany jest na rys. A.03.3 i 1.03.9. Balustradę należy wykonać na podstawie projektu warsztatowego (wykonawczego) opracowanego przez Wykonawcę i zatwierdzonego przez przedstawiciela Zamawiającego.

Pytanie nr 32:

Pozycja 39 formularza kalkulacji Ceny 1 prawdopodobnie zakłada montaż drzwi D1** o odp. Ogniowej EI30 – prosimy o potwierdzenie odporności ogniowej

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający potwierdza wymaganą odporność ogniową EI 30 dla drzwi D1**

Pytanie nr 33:

Pozycja 196 formularza Kalkulacji Ceny 1 prawdopodobnie zakłada montaż schodów z krat wema na elewacji południowej basenu przy drzwiach DE – prosimy o potwierdzenie. Prosimy o potwierdzenie. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o rysunki konstrukcyjne schodów – konstrukcja stalowa, posadowienie, charakterystyka krat.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający potwierdza, że pozycja zawiera montaż schodów z krat wema od strony południowej. Schody należy wykonać na podstawie projektu warsztatowego (wykonawczego) Wykonawcy zatwierdzonego przez przedstawiciela Zamawiającego. Schody należy wykonać zgodnie z normami bezpieczeństwa i wymogami ppoż. Wymiary w rzucie wg rys. A.03.2

Pytanie nr 34:

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o rysunek detalu pachotka rozdzielającego.

Odpowiedź Zamawiającego:

Opis wykonania pachotka rozdzielającego znajduje się w opisie technicznym do projektu pkt. 1.4 Pachotek rozdzielający i zawiera wszystkie niezbędne dane do jego wykonania.

Pytanie nr 35:

Prosimy o wyjaśnienie których balustrad dotyczy pozycja 164 formularza kalkulacji ceny 1?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga w poz. 164 arkusza kalkulacyjnego skalkulowania wszystkich prac związanych z wykonaniem balustrad i poręczy przewidzianych w projekcie i opisanych w pkt. 2.6.5 i 2.8.9 opisu technicznego do projektu budowlano-wykonawczego. Wygląd a także przebieg tych elementów pokazany jest na rysunkach rzutów, przekrojów i elewacjach w/w projektu. W pozycji należy wycenić wykonanie balustrad nowoprojektowanych schodów wewnętrznych oraz poręczy i balustrad schodów zewnętrznych i podjazdów dla niepełnosprawnych.

Pytanie nr 36:

Prosimy określić standard wykonania osłon na grzejniki.

Odpowiedź Zamawiającego:

Odp. Osłony należy wykonać z blachy malowanej proszkowo na kolor srebrny RAL 9006 zgodnie z obowiązującą normą bezpieczeństwa.

Pytanie nr 37:

Prosimy określić parametry techniczne, miejsce montażu oraz przeznaczenie wciągarki dla niepełnosprawnych.

Odpowiedź Zamawiającego

Miejsce montażu ustalone zostanie w trakcie realizacji prac. Należy wycenić montaż i dostawę podnośnika basenowego do podnoszenia i opuszczania osób niepełnosprawnych w pozycji siedzącej o udźwigu do 120kg, ilości przystanków 2, szerokości ramienia obrotowego 127 do 990mm, wysokości podnoszeni/opuszczania min 167cm wykonanego ze stali nierdzewnej z obrotowym 90 st. krzeselkiem plastikowym ułatwiającym wsiadanie i wysiadanie z brzegu basenu.

Pytanie nr 38:

Opis Projektu Budowlano-Wykonawczego w pkt 2.7.1 Budynek szatniowy zakłada montaż przeszklonej fasady aluminiowej, natomiast formularz Kalkulacja Ceny 1 w pozycji 153 zakłada montaż okien zewnętrznych z PCV. Prosimy jednoznacznie określić rodzaj stolarki okiennej budynku szatniowego.

Odpowiedź Zamawiającego:

Fasadę należy wykonać wg projektu. Poprawki naniesiono w załączonym arkuszu kalkulacyjnym.

Pytanie nr 39:

Rzut parteru A.03.2 oraz rzut piętra A.03.3 zakłada montaż witryn wewnętrznych basenu o zróżnicowanej odporności ogniowej od bezklasowych przez EI15 do EI30, formularz kalkulacji ceny 1 w pozycji 154 zakłada montaż wszystkich witryn w odp. EI30. Prosimy określić podstawę wyceny witryn: rysunki czy formularz kalkulacji ceny?

Odpowiedź Zamawiającego:

Witryny należy wycenić wg projektu.

Pytanie nr 40:

Prosimy określić które witryny ppoż EI30 należy ująć w pozycji 36 formularza Kalkulacji ceny a które w pozycji 154. Czy witryny te nie są zdublowane.

Odpowiedź Zamawiającego:

W pozycji 36 należy ująć witryny EI15 na piętrze budynku, witrynę EI30 na parterze oraz nie oznaczone drzwi wejściowe z korytarza na antresolę. Natomiast w poz. 154 należy ująć drzwi W-01 na parterze i okno O-03 przy wejściu na parterze. Skorygowane obmiary zamieszczono na naniesiono w załączonym arkuszu kalkulacyjnym.

Ponadto Zamawiający załącza poprawiony załącznik nr 9 do SIWZ, tj. Kalkulacja ceny 1 – roboty budowlane oraz Kalkulacja ceny 2 – instalacje sanitarne.

W związku z powyższym, mając na uwadze czas niezbędny na wprowadzenie zmian w ofertach Wykonawców, Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 w związku z art. 12a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843), przedłuża termin składania i otwarcia ofert w przedmiotowym postępowaniu.

- nowy termin składania ofert: 07.09.2020 r.

- nowy termin otwarcia ofert: 07.09.2020 r.

Tym samym ulegają zmianie zapisy dotyczące terminów określone w pkt. A.X.B) i pkt. A.XI.1 i 5 SIWZ.

Zamawiający informuje, że pytania i odpowiedzi na nie, stają się integralną częścią SIWZ i będą wiążące przy składaniu ofert.

Powyższa zmiana treści SIWZ prowadzi do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu. Działając na podstawie art. 38 ust. 4a w/w ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający przekaże ogłoszenie o zmianie ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych.

PREZYDENT MIASTA CHEŁM


lub Maszek

.....
podpis Kierownika Zamawiającego
lub osoby upoważnionej