Wojewódzki Szpital Podkarpacki

im. Jana Pawła II w Krośnie

38-400 Krosno, ul. Korczyńska 57

Dział zamówień publicznych i zaopatrzenia

Tel. 13-43-78-215 , 13-43-78-497

NIP 684-21-20-222, Regon 000308620

Krosno, dnia 10.02.2015

 Zawiadomienie o udzieleniu wyjaśnień na zapytania wykonawców w postepowaniu na przebudowę urządzeń dźwigowych z dostosowaniem ich do obowiązujących przepisów, zamontowanych w budynku E (łącznik) Wojewódzkiego Szpitala Podkarpackiego w Krośnie - etap I - w oparciu o istniejącą dokumentację projektową w ramach zadania inwestycyjnego „Rozbudowa i modernizacja Wojewódzkiego Szpitala Podkarpackiego im Jana Pawła II w Krośnie”, nr postepowania EZ/215/09/2015.

 W oparciu o Art. 38 ust. 1 Ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo Zamówień Publicznych z późniejszymi zmianami, uprzejmie prosimy o udzielenie odpowiedzi na następujące pytania dotyczące w/w przetargu:

**Odpowiedzi udzielone na pytania należy odczytywać po zapoznaniu się z uwagami i załączonymi dokumentami.**

Uwagi:

1. Zamawiający załącza **„Załącznik nr 8 - Zakres prac koniecznych do wykonania w zakresie robót budowlano montażowych – AKTUALIZACJA 09.02.2015.”**
2. Zamawiający załącza zamienny rys. CX/09/1/14A ZESTAWIENIE STOLARKI.
3. Zamawiający załącza zamienny rys. CX/09/I/5A RZUT II PIETRA -KONDYGNACJA POWTARZALNA (PIETRO II,III,IV,VI).
4. Zamawiający załącza zamienny rys. CX/09/1/7A RZUT KONDYGNACJI TECHNICZNEJ.
5. Zamawiający załącza „Rys.1 Szczegóły nadproży”
6. Zamawiający załącza „Rys.2 Szczegół dostosowania daszku”.
7. Zamawiający załącza „Tab. Spis wentylatorów.”
8. Zamawiający załącza „Zdj. krata stalowa.”
9. Zamawiający załącza „Zdj. widok zadaszenia od strony zewnętrznej .”
10. Zamawiający załącza przekroje oraz rzuty poszczególnych pięter szpitala w zakresie obejmującym realizację zadania.
11. Zamawiający załącza zaktualizowany przedmiar branży budowlano-architektonicznej i jednocześnie przypominamy, że zgodnie z zapisami umieszczonymi w projekcie umowy dokumentem podstawowym jest dokumentacja projektowa, natomiast przedmiar pełni jedynie funkcję pomocniczą.
12. Zamawiający załącza rysunki poglądowe dotyczące miejsca montażu odbojoporęczy systemowych:
	1. „Rys. 3 Listwy i odbojoporęcze poziom -I (niski parter)”,
	2. „Rys. 4 Odbojoporęcze poziom 0 (wysoki parter)”,
	3. „Rys. 5 Odbojoporęcze poziom I”,
	4. „Rys. 6 Listwy i odbojoporęcze poziom II, III, IV, V, VI”.

**Pytania i odpowiedzi:**

**Pytanie nr 1**

W zestawieniu stolarki drzwiowej występują drzwi stalowe PPOŻ. Czy zamawiający dopuszcza zmianę na drzwi aluminiowe o takiej samej odporności ogniowej? Czy szyby w drzwiach maja być przeźroczyste czy matowe?

**Odpowiedź:**

TAK, przy zachowaniu takich samych parametrów, oraz dedykowanego osprzętu – samozamykaczy , RKS-ów itp. zgodnie z załączonym zamiennym rys. CX/09/1/14A ZESTAWIENIE STOLARKI. Szyby w drzwiach – przeźroczyste.

**Pytanie nr 2**

W pozycji nr 101 kosztorysu robót budowlanych występuje umocowanie blachy na ościeżach i listwy odbojowe. Czy podstawa KNR 4-01 0532-08 jest prawidłowa gdyż nakłady robocizny są za niskie. Czy w tej pozycji należy wycenić również narożniki przy ościeżach które są opisane w punkcie 7 załącznika nr 8.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z zapisami umieszczonymi w projekcie umowy dokumentem podstawowym jest dokumentacja projektowa, natomiast przedmiar pełni jedynie funkcję pomocniczą. Ościeża otworów drzwiowych szybów należy wykończyć w sposób opisany w dokumentacji technicznej i załączniku nr 8 do SIWZ lub zastosować rozwiązanie równoważne nie gorsze niż opisane.

Ilość listew odbojowych ściennych lub systemowych odbojoporęczy - należy przyjąć wykonanie w/w elementów na wszystkich ścianach w całym zakresie opracowania z pominięciem ścian klatki schodowej (powtarzalnie dla każdej kondygnacji z wyłączeniem poziomu piwnic i kondygnacji technicznej) zgodnie z rysunkami poglądowymi: „Rys. 3 Listwy i odbojoporęcze poziom -I (niski parter)”, „Rys. 4 Odbojoporęcze poziom 0 (wysoki parter)”, „Rys. 5 Odbojoporęcze poziom I”, „Rys. 6 Listwy i odbojoporęcze poziom II, III, IV, V, VI”.

Ilość narożników - należy przyjąć wykonanie w/w elementów na wszystkich narożnikach w całym zakresie opracowania (powtarzalnie dla każdej kondygnacji z wyłączeniem poziomu piwnic i kondygnacji technicznej).

**Pytanie nr 3**

W załączniku nr 8 – zakres prac do wykonania opisane jest iż należy drzwi D5, D6, D7, D2-2 oraz do bramy metalowej dorobić wkładki istniejącego systemu MASTER-KEY. (…). Proszę o podanie numeru systemu Master Key istniejącego w Szpitalu

**Odpowiedź:**

W załączniku nr 8 pkt 12 Zamawiający podał istniejący system MASTER-KEY: FAB ASSA ABLOY system 4xx4, na bazie wkładek bębenkowych seria 2060.

**Pytanie nr 4**

Czy do oferty należy załączyć kosztorysy ofertowe. Jeśli tak to rozszerzone czy skrócone?

**Odpowiedź:**

 NIE

**Pytanie nr 5**

W związku z informacją od producenta systemu Promaduct dla kanałów wentylacyjnych prowadzonych na zewnątrz, pomimo malowania kanałów z płyt samonośnych farbą ochronną ich produkcji, należy zastosować dodatkowo płaszcz z blachy stalowej ocynkowanej aby ochronić kanały przed warunkami atmosferycznymi. Proszę o podanie ilości oraz podstawy kosztorysowej dla płaszcza z blachy stalowej ocynkowanej.

**Odpowiedź:**

kanały w systemie Promaduct są obudowane wełna mineralna i wykończone w systemie ETICS – siatką i tynkiem cienkowarstwowym, oraz pomalowane specjalną farba o bardzo niskim wchłanianiu wody – z efektem samozmywania i samooczyszczenia (utrzymujące się na powierzchni farby bardzo duże napięcie powierzchniowe kropi wody). Nie ma potrzeby obudowy z blachy.

**Pytanie nr 6**

Projekt wykonawczy branży architektonicznej nie zawiera rzutu VI piętra. Prosimy o uzupełnienie rysunków.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z zamiennym rys. CX/09/I/5A RZUT II PIETRA -KONDYGNACJA POWTARZALNA (PIETRO II,III,IV,VI).

**Pytanie nr 7**

Zestawienie stolarki zawiera okna o oznaczeniu O3.1 oraz O9. Na rzutach poszczególnych kondygnacji brak jest takich okien. Prosimy o określenie gdzie te okna mają być montowane.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z rysunkami zamiennymi: rys. CX/09/1/14A ZESTAWIENIE STOLARKI oraz rys. CX/09/1/7A RZUT KONDYGNACJI TECHNICZNEJ. Okno O3.1 ma być zamontowane na kondygnacji technicznej w klatce schodowej, poziom +23,14. Okno typu O3 należy przewidzieć 12 sztuk. Okno O9 ma być zamontowane na końcu kanału zewnętrznego na V piętrze ( rys. nr CX/09/I/6A).

**Pytanie nr 8**

Zestawienie stolarki przewiduje montaż 9 szt. okien O4 i O5. Zgodnie z rzutem elewacji południowo-zachodniej (rys. CX/09/13A) należy zamontować 8 szt. Prosimy o weryfikację ilości okien.

**Odpowiedź:**

Tak, należy zamontować po 8 sztuk okien O4 i O5. Na ostatniej kondygnacji jest montowane okno O8, klamka z blokadą np. kluczem dotyczy tylko okna O4, okno O5 i O8 jest montowane z siłownikiem. Zgodnie z zamiennym rys. CX/09/1/14A ZESTAWIENIE STOLARKI.

**Pytanie nr 9**

Zgodnie z zestawieniem stolarki okna O4 i O5 mają być wyposażone w klamki z blokadą. Jednocześnie mają posiadać siłowniki pozwalające na pełne ich otwarcie. Uprzejmie prosimy o jednoznaczne określenie wyposażenia okien.

**Odpowiedź:**

Z siłownikiem jest okno O5 jako dolne- zabezpieczające klapę upustową przed przemarzaniem. Okno górne O4 należy wykonać jako aluminiowe, rozwierne, z klamka z możliwością blokady. Zgodnie z zamiennym rys. CX/09/1/14A ZESTAWIENIE STOLARKI.

**Pytanie nr 10**

W projekcie wykonawczym instalacji niskoprądowych zaznaczono klapę nadciśnieniową DEK-1. Projekt architektoniczny nie zawiera montażu tej klapy. Czy w ofercie należy ująć montaż tej klapy?

**Odpowiedź:**

W ofercie nie ujmować montażu klapy DEK-1.

**Pytanie nr 11**

Czy zaprojektowana centrala sterowania systemem różnicowania ciśnień musi posiadać aprobatę techniczną oraz certyfikat zgodności i świadectwo dopuszczenia CNBOP ?

**Odpowiedź:**

TAK

**Pytanie nr 12**

Czy zaprojektowana centrala sterowania systemem różnicowania ciśnień musi nadzorować (przerwę-zwarcie) wszystkie kable sterujące urządzeniami przeciwpożarowymi takie jak siłowniki, czujniki ciśnienia, wentylatory ?

**Odpowiedź**:

TAK

**Pytanie nr 13**

Czy w sterowaniu systemem różnicowania ciśnień muszą brać udział falowniki (regulacja prędkości wentylatorów) czy można zastosować rozwiązanie wyłącznie mechaniczne ?

**Odpowiedź:**

**Zgodnie z projektem należy zastosować falowniki i czujniki różnicy ciśnień.**

**Pytanie nr 14**

Czy w razie składania ofert na rozwiązaniu zamiennym (nie zgodnym z dokumentacją projektową ) Wykonawca musi powiadomić Inwestora o tym fakcie na etapie postępowania przetargowego, czy też dopuszczane jest zgłoszenie późniejsze po rozstrzygnięciu postępowania?

**Odpowiedź:**

**Zgodnie z par 3 pkt 11 umowy „**Dokumenty potwierdzające parametry montowanych urządzeń i stosowanych materiałów powinny być przedstawione Zamawiającemu i Inspektorom Nadzoru, celem ich zaakceptowania przed ich zamontowaniem. Parametry te powinny być równoważne lub lepsze od parametrów wskazanych w dokumentacji projektowej.” W wypadku braku potwierdzenia równoważności parametrów (lub ich wyższości) oferowanego urządzenia/materiału, Zamawiający nie zaakceptuje ich do montażu a Wykonawca zobowiązany będzie do zastosowania materiałów równoważnych.

**Pytanie nr 15**

Czy istnieje dokumentacja rozbudowy centrali CX1201 i wentylacji na pozostałe części korytarzy klatki schodowej, ponieważ korytarze na dzisiaj nie są objęte systemem oddymiania, a powinny.

**Odpowiedź:**

Pozostałe części korytarzy klatki schodowej **nie są objęte niniejszym zamówieniem.**

**Pytanie nr 16**

Czy zamawiający dopuszcza rozwiązania zamienne równoważne: zastosowania izolacji p.poż. Conlit o odpowiedniej odporności ogniowej na kanałach stalowych ocynkowanych?

**Odpowiedź:**

TAK

**Pytanie nr 17**

W związku z różnicami pomiędzy projektami wentylacji, architektury i instalacji niskoprądowej w ilości wentylatorów i klap nadciśnieniowych oraz ich wymiarów, to jest w:

* w projekcie wentylacji występują: klapa z siłownikiem 690x690 - 9 szt., klapa z siłownikiem 500x500 - 1 szt, wentylatorów łącznie – 14 szt.,
* w projekcie architektury występuje: klapa mrc PL 900x900 - 8szt, 450x450 - 8szt,
* w opisie instalacji niskoprądowej w doborze elementów nadciśnieniowych występuje: klapy upustowe 0,3 m2- 2szt, klapy upustowe 0,35m2- 5szt, klapy upustowe 0,4m2 - 1szt, wentylatorów łącznie – 14 szt.,
* w opisie instalacji niskoprądowej w zestawieniu elementów: , klapy upustowe 0,35m2- 9szt, klapy upustowe 0,4m2 - 1szt, klapa nadciśnieniowa dachowa – 1szt, wentylatorów łącznie – 13 szt.,
* w schemacie sterowania systemem SAP jest: klapy upustowe – 10szt, klapa nadciśnieniowa dachowa – 1szt, wentylatorów łącznie – 13 szt.,
* w przedmiarze: klapy upustowe łącznie – 3szt, klapa nadciśnieniowa dachowa – 1szt, wentylatorów łącznie – 6 szt.,

Prosimy o podanie właściwego typu i ilości klap nadciśnieniowych upustowych i wentylatorów, które należy skalkulować w cenie.

**Odpowiedź:**

W miejsce klap N22 (Zestawienie elementów wentylacji) zastosować kratki wywiewne uniemożliwiające dostęp osobom postronnym do wentylatora nawiewnego. W ofercie należy ująć montaż 8 szt. kratek.

Klapa N7 (Zestawienie elementów wentylacji) – nie montować, funkcję klapy spełnia okno O9.

Klapa K1 (Zestawienie stolarki) – Klapa nadciśnieniowa +45Pa w wykonaniu ściennym – W ofercie należy ująć montaż 8 szt. klap o wymiarze 900x900.

Klapa K2 – Klapa nadciśnieniowa +50Pa w wykonaniu ściennym – W ofercie należy ująć montaż 8 szt. klap o wymiarze 450x450.

Klapa DEK-1. Obecna funkcjonalność centrali CX1201 umożliwia automatyczną regulację ciśnienia panującego w klatce schodowej i utrzymanie zadanej wartości na odpowiednim poziomie, dlatego klapa dekompresyjna DEK-1 nie jest wymagana dla prawidłowego działania systemu. W załączeniu TAB. SPIS WENTYLATORÓW.

**Pytanie nr 18**

Ze względu na brak głównych i kluczowych wymiarów na rysunkach architektonicznych, zarówno w Projekcie Budowlanym jak i w Projekcie Wykonawczym, zwracamy się z prośbą o udostępnienie dokumentacji rysunkowej obejmującej rzuty całości poszczególnych pięter Szpitala oraz przekroje.

**Odpowiedź:**

Tematem ofert są zabezpieczenia ppoż. z wymianą dźwigów dla ekip ratowniczych. Elementy istotne są zwymiarowane na rysunkach szczegółowych, oraz w zestawieniach. Zamawiający w celach pomocniczych załącza przekroje oraz rzuty poszczególnych pięter szpitala w zakresie obejmującym realizację zadania.

**Pytanie nr 19**

Wg załącznika nr 8 „Zakres prac koniecznych do wykonania w zakresie robót budowlano-montażowych” pkt. 4 - należy wykonać ponowny montaż i uzupełnienie cokołów z marmuru lub płytek ceramicznych. W związku z tym prosimy o doprecyzowanie materiału z którego są wykonane w/w elementy na poszczególnych kondygnacjach (ze względu na zasadnicze różnice w cenie).

**Odpowiedź:**

Kondygnacja niskiego parteru – płytki ceramiczne, pozostałe kondygnacje – płytki marmurowe.

**Pytanie nr 20**

Wg załącznika nr 8 „Zakres prac koniecznych do wykonania w zakresie robót budowlano-montażowych” pkt. 6 - należy zamontować poziome listwy odbojowe ścienne i/lub systemowe odbojoporęcze. Czy Wykonawca w swojej ofercie powinien wycenić montaż obu w/w elementów na wszystkich kondygnacjach na całej długości ścian? Czy listwy odbojowe mają być wycenione zgodnie z Opisem Technicznym do Projektu Wykonawczego z zgodnie z załącznikiem nr 8?

Odpowiedź: Odbojoporęcze i listwy odbojowe należy wycenić zgodnie z załącznikiem nr 8. Wykonawca w swojej ofercie powinien wycenić montaż odbojoporęczy i listew odbojowych należy przyjąć zgodnie z zaznaczeniem na załączonych rysunkach poglądowych: „Rys. 3 Listwy i odbojoporęcze poziom -I (niski parter)”,”Rys. 4 Odbojoporęcze poziom 0 (wysoki parter)”, „Rys. 5 Odbojoporęcze poziom I”, „Rys. 6 Listwy i odbojoporęcze poziom II, III, IV, V, VI”.

**Pytanie nr 21**

Zgodnie z zestawieniem stolarki rys. 14A Projektu Wykonawczego Wykonawca powinien wycenić w swojej ofercie:

- 1 szt. okna O3.1 - natomiast na rzutach takiego okna nie ma,

- 9 szt. okna O4 - natomiast na rzutach tych okien jest 8 szt.,

- 9 szt. okna O5 - natomiast na rzutach tych okien jest 8 szt.,

- 7 szt. drzwi D1 - natomiast na rzutach tych drzwi jest 6 szt..

Z uwagi na rozbieżności ilościowe w dokumentacji prosimy o jednoznaczne wskazanie ilości w/w materiałów, które Wykonawcy mają skalkulować w cenie.

**Odpowiedź:**

Wyceniać zgodnie z zestawieniem stolarki i wyjaśnieniami do zapytań. Zgodnie z zamiennym rys. CX/09/1/14A ZESTAWIENIE STOLARKI oraz zamiennym rys. CX/09/1/7A RZUT KONDYGNACJI TECHNICZNEJ.

**Pytanie nr 22**

Wg poz. 85 przedmiaru dołączonego do dokumentacji przetargowej należy dostosować (przebudować) daszek nad wejściem do projektowanego kanału wentylacyjnego. W związku z tym zwracamy się z prośbą o udostępnienie rysunków konstrukcyjnych w/w daszku. Na podstawie SIWZ, STWiOR oraz rysunków wchodzących w skład w/w dokumentacji Wykonawca nie jest w stanie przygotować wyceny robót wchodzących w skład tej pozycji kosztorysowej, tym bardziej że udostępniony przez Zamawiającego przedmiar traktuje tą pozycję jako kalkulację własną - nie określając prac niezbędnych do wykonania przebudowy w/w elementu.

**Odpowiedź:**

Daszek o konstrukcji stalowej, pokrycie z blachy trapezowej, spód (podbitka) daszku wykończony panelami PCV mocowanymi do łat drewnianych. Przebudowa daszku obejmuje:

- rozebranie fragmentu poszycia i podbitki daszku do granicy nowej krawędzi dociętego daszku,

- wykonanie docięcia elementów konstrukcji stalowej daszku - jak na załączonym rysunku nr 2 (poz.4 i 6 profile zg. 80x40x5)

- obróbkę nowo dociętej krawędzi daszku, blacha płaska powlekana.

W załączeniu „Rys.2 Szczegół dostosowania daszku” oraz zdjęcie od strony zewnętrznej.

**Pytanie nr 23**

Ze względu na to, że przedmiar udostępniony w dokumentacji przetargowej obejmuje wiele pozycji liczonych przez „analogię” prosimy o udostępnienie szczegółowego kosztorysu zerowego.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z zapisami umieszczonymi w projekcie umowy dokumentem podstawowym jest dokumentacja projektowa, natomiast przedmiar pełni jedynie funkcję pomocniczą.

**Pytanie nr 24**

zwracamy się z uprzejmą prośbą o odpowiedź na poniższe pytanie :

 *Czy Zamawiający dopuszcza zamianę ślusarki okiennej i drzwiowej profilowej stalowej na ślusarkę okienną i drzwiową profilową aluminiową przy zachowaniu odporności ogniowej tych elementów?*

**Odpowiedź:**

TAK, przy zachowaniu takich samych parametrów, oraz dedykowanego osprzętu – samozamykaczy , RKS-ów itp.

**Pytanie nr 25**

*Wg poz. 64 przedmiaru dołączonego do dokumentacji przetargowej Wykonawca ma dostarczyć i zamontować bramkę zabezpieczającą przed zejściem do windy. W związku z tym zwracamy się z uprzejmą prośbą o podanie materiału z jakiego ma być wykonana bramka antyzbiegowa oraz o załączenie np. schematu bramki.*

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyłącza z zamówienia dostawę i montaż bramki zabezpieczającej przed zejściem do piwnicy.

**Pytanie nr 26**

*Wg załącznika nr 8 „Zakres prac koniecznych do wykonania w zakresie robót budowlano-montażowych” pkt. 10 - należy oczyścić i pomalować bramę metalową na klatce schodowej zabezpieczającą wejście na kondygnację techniczną. W związku z tym, że na żadnym rysunku nie ma podanych wymiarów w/w bramy i dokładnego miejsca jej usytuowania zwracamy się z uprzejmą prośbą o podanie jej wymiarów, oraz określenie miejsca w którym jest wbudowana.*

**Odpowiedź:**

Przedmiotowa krata jest zamontowana z poziomu VI p. na poziom techniczny – jest szerokości biegu schodowego, oraz zabudowana powyżej barierki schodowej do płyty biegu schodów. W załączeniu zdjęcia kraty. Całkowita powierzchnia kraty przeznaczona do odczyszczenia i pomalowania wynosi 5,10m2. W załączniku „Zdj. Krata stalowa”.

**Pytanie nr 27**

*Wg pkt. 1.3 STWiOR w dziale dotyczącym Robót murowych i ścianek należy wykonać nadproża w powiększonych otworach drzwiowych. Czy chodzi jedynie o otwory drzwiowe przy drzwiach przystankowych do wind D1 i D2 na każdym piętrze?*

**Odpowiedź***:*

Tak, jeżeli chodzi o otwory drzwiowe. Ponadto należy uwzględnić wykonanie nadproży nad oknami O5 z ceownika 140, opis w rys. konstrukcyjnych CX/09/I/3.1K . W załączniku „Rys.1 Szczegóły nadproży”.

**Pytanie nr 28**

 *Zgodnie z rys. K3.1 wchodzącego w skład Projektu Wykonawczego nad nowowstawionymi oknami O5 należy wykonać uzupełnienie otworu z pustaków gazobetonowych. W nawiązaniu do poprzedniego pytania czy nad oknami O5 należy wykonać także dodatkowe nadproża?*

**Odpowiedź:**

Tak, odpowiedź jw.

**Pytanie nr 29**

Zamawiający zdefiniował przedmiot umowy jako roboty budowlano montażowe podając kod CPV: 45.00.00.00-7, po czym w dalszej części SIWZ i załączniku nr 3 do SIWZ tj. wzorze umowy dzieli zadanie będące przedmiotem zamówienia na dwie części tj. na wykonanie robót budowlano-montażowych oraz na wykonywanie usługi konserwacji dźwigów. Dodatkowo Zamawiający –co wynika np. z § 4 projektu umowy- podzielił wynagrodzenie na wynagrodzenie z tytułu robót budowlano-montażowych i wynagrodzenie za świadczone usługi konserwacji dźwigów. Jednocześnie Zamawiający cały czas traktuje zamówienia jakby nie odnosił się do niego przepis art. 143 a ust.1 ustawy Pzp, gdyż ostatnia płatność został określona na poziomie 20 proc. wartości kontraktu. Tymczasem usługa konserwacji dźwigów ma zgodnie z warunkami przetargu trwać 36 miesięcy, również płatność za tę usługę ma być rozliczana fakturami rocznymi przez okres 3 lat. W związku z powyższym prosimy o wyjaśnienie poruszonych powyżej wątpliwości i dostosowanie warunków przetargowych określonych w SIWZ do przepisów Prawa zamówień publicznych.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dokonuje stosownych modyfikacji SIWZ oraz wzoru umowy.

**Pytanie nr 30**

Zamawiający podaje dwa kryteria oceny ofert tj. cenę oraz czas realizacji kontraktu. Jednocześnie Zamawiający w § 16 SIWZ przewiduje szereg warunków umożliwiających zmianę (w tym wydłużenie) terminu realizacji zamówienia, który to termin jest w momencie oceny ofert niezmiennym kryterium ich porównywania i oceny. W związku z powyższym prosimy o odniesienie się do przedstawionej wątpliwości i ewentualnie o zmianę kryterium oceny ofert,

**Odpowiedź:**

Zamawiający dokonuje modyfikacji treści SIWZ oraz ogłoszenia o zamówieniu

**Pytanie nr 31**

Wnioskujemy o zmianę § 5 ust.6 tak by termin zapłaty należności wynosił nie 45 dni ale 30 dni.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża zgodę skrócenie terminu zapłaty należności na 30 dni

**Pytanie nr 32**

Prosimy o potwierdzenie, że w harmonogramie rzeczowo-finansowym (załącznik nr 11 do SIWZ) nie należy uwzględniać usługi konserwacji dźwigów D1 oraz D2.

**Odpowiedź:**

W harmonogramie rzeczowo-finansowym (załącznik nr 11 do SIWZ) nie należy uwzględniać usługi konserwacji dźwigów D1 oraz D2

**Pytanie nr 33**

Prosimy o wyjaśnienie różnicy w długości kanałów wentylacyjnych 360x1000 na poziomie -3,30 pomiędzy rysunkiem 10A i W11. Który z nich przedstawia prawidłowa trasę kanałów?

**Odpowiedź:**

Wiodący jest rys. W1 i W11 branżowy.

**Pytanie nr 34**

Czy nie ma kolizji w miejscu przejść kanałów wentylacyjnych przez ścianę zewnętrzną z elementami konstrukcyjnymi budynku typu nadproża, belki?

**Odpowiedź:**

Nie ma kolizji, przejścia są pod nadprożami.

**Pytanie nr 35**

Na rysunku 15A pokazany jest „przekrój przez kanał wentylacyjny odsunięty od ściany”. W których miejscach występuje taka sytuacja jak na tym rysunku?

**Odpowiedź:**

Tylko na zewnątrz na kanałach z 1 pietra – poziom dachu niższego.

**Pytanie nr 36**

Jakie są prawidłowe ilości stolarki okiennej do wymiany? Jakim dokumentem należy się kierować obliczając ilość drzwi i okien do wymiany? Przykładowo okien O3 wg przedmiaru należy zamontować tylko 3 szt., wg zestawienia stolarki jest to 11 szt. a wg rys. 14A nie jest projektowane żadne okno O3.

**Odpowiedź:**

Zamiennym rys. CX/09/1/14A ZESTAWIENIE STOLARKI**.** Zgodnie z zapisami umieszczonymi w projekcie umowy dokumentem podstawowym jest dokumentacja projektowa, natomiast przedmiar pełni jedynie funkcję pomocniczą.

**Pytanie nr 37**

Prosimy o wskazanie miejsca przeznaczonego na zaplecze budowy oraz punktu wpięcia zasilania elektrycznego na cele prowadzenia robót.

Zaplecze budowy wraz z zapleczem sanitarnym będzie zlokalizowane na placu przy budynku Pralni. Wykonawca wykona jego wygrodzenia i zabezpieczenie. Zasilanie w energię elektryczną zaplecza budowy i terenu budowy należy zrealizować z własnych rozdzielnic budowlanych włączonych do sieci Szpitala. Wszelkie niezbędne materiały i roboty związane z włączeniem rozdzielnic budowlanych zapewni Wykonawca w uzgodnieniu z Działem technicznym. Punkt włączenia zasilania zaplecza budowy zlokalizowanego przy budynku Pralni będzie tablica na korytarzu na poziomie piwnicy budynku Pralni. Punkt włączenia zasilania placu budowy w budynku E, A i B będzie rozdzielnica w budynku B. Rozdzielnice należy wyposażyć w zabezpieczenia zgodne z wymaganiami przepisów (wartość prądu wyłączenia B16). Zamawiający nie wyraża zgody na zasilanie urządzeń z istniejących instalacji na wszystkich piętrach budynku E, A, B. Zamawiający zmienia kwotę za pobrane w trakcie wykonywania robót media, określaną w §4 pkt 7 umowy, na 600 zł /netto/ + obowiązująca stawka podatku VAT za każdy rozpoczęty miesiąc „pobierania” mediów.

**Pytanie nr 38**

Prosimy o udzielenie informacji, czy w związku z koniecznością odtworzenia sufitu podwieszanego po wykonaniu instalacji wentylacji na ostatniej kondygnacji Zamawiający dopuszcza zamontowanie sufitu modułowego.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z dokumentacją techniczną sufity podwieszane należy wykonać na wszystkich kondygnacjach, z wyłączeniem kondygnacji technicznej i piwnicy. Zamawiający **wymaga** zamontowanie sufitu modułowego. Wykonawca w ramach zamówienia wykona estetyczne i trwałe połączenie nowo wykonywanego sufitu podwieszanego z sufitem istniejącym nie podlegającym wymianie.

**Pytanie nr 39**

Czy w związku z długim czasem oczekiwania na dostawę i montaż urządzeń dźwigowych, Zamawiający wydłuży termin realizacji zadania do 6 miesięcy?

**Odpowiedź**:

Okres realizacji całości zadania wynosi 210 dni.

**Pytanie nr 40**

Prosimy o wyjaśnienie czy miejsce posadowienia agregatu prądotwórczego nie koliduje z podziemną siecią kanalizacyjną?

**Odpowiedź**:

Przebieg sieci zgodnie z „Projektem zagospodarowania terenu”.

**Pytanie nr 41**

W związku z brakiem dojazdu do miejsca montażu agregatu prądotwórczego prosimy o wyjaśnienie w jaki sposób wykonawca ma przetransportować agregat o masie 1300kg w tak niedostępne miejsce?

**Odpowiedź**:

Zamawiający nie narzuca rozwiązań technicznych ani logistycznych wykonania prac.

**Pytanie nr 42**

W przedmiarze robót nie ma pozycji dotyczących skucia i odtworzenia warstw posadzkowych w piwnicy po wykonaniu odwodnienia szybów windowych. Czy takie roboty należy ująć w ofercie?

**Odpowiedź:**

Odwodnienie jest prowadzone nad posadzką, proszę o zapoznanie się z projektem branżowym. Zgodnie z zapisami umieszczonymi w projekcie umowy dokumentem podstawowym jest dokumentacja projektowa, natomiast przedmiar pełni jedynie funkcję pomocniczą.

**Pytanie nr 43**

W przedmiarze robót nie ma pozycji dotyczących montażu elementów instalacji wentylacji mechanicznej typu: redukcje, łuki, zaślepki, klapy z siłownikiem, czerpnia ścienna, łączniki elastyczne, trójniki, kolana, odsadzki,. Czy te elementy należy ująć w ofercie?

**Odpowiedź:**

Wykonawca zobowiązany jest wycenić zakres robót zgodnie z opisem zawartym w dokumentacji projektowej. Przedmiar pełni jedynie funkcję pomocniczą.

**Pytanie nr 44**

Na rysunku 7A – projektu wykonawczego wrysowane są drzwi o oznaczeniu D2-2 w ilości 1 szt. Nie ma ich uwzględnionych w kosztorysie. Proszę o podanie informacji czy należy je przyjąć do wyceny?

**Odpowiedź**:

Zgodnie z zapisami umieszczonymi w projekcie umowy dokumentem podstawowym jest dokumentacja projektowa, natomiast przedmiar pełni jedynie funkcję pomocniczą.

**Pytanie nr 45**

Na rysunku 7A – projektu wykonawczego wrysowane są drzwi o oznaczeniu D7 w ilości 1 szt. Nie ma ich uwzględnionych w kosztorysie. Proszę o podanie informacji czy należy je przyjąć do wyceny?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami umieszczonymi w projekcie umowy dokumentem podstawowym jest dokumentacja projektowa, natomiast przedmiar pełni jedynie funkcję pomocniczą.

**Pytanie nr 46**

Na rysunkach od 1A do 7A – projektu wykonawczego jest wrysowanych łącznie 13 szt. okien o oznaczeniu O3. W kosztorysie jest przyjęta ilość 3 szt. W zestawieniu stolarki rys. 14A projektu wykonawczego podana jest ilość 11 szt. Proszę o podanie informacji ile okien należy przyjąć.

Odpowiedź: Zgodnie z zamiennym rys. CX/09/1/14A ZESTAWIENIE STOLARKI. Zgodnie z zapisami umieszczonymi w projekcie umowy dokumentem podstawowym jest dokumentacja projektowa, natomiast przedmiar pełni jedynie funkcję pomocniczą.

**Pytanie nr 47**

W zestawieniu stolarki rys. 14A – projekt wykonawczy, widnieje okno O3.1 w ilości 1 szt. W rzutach poszczególnych kondygnacji ( rys. od 1A do 7A ) oraz w kosztorysie nie ma uwzględnionego takiego okna. Proszę o podanie informacji czy należy przyjąć okno O3.1 do wyceny i w jakiej ilości?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z zamiennym rys. CX/09/1/14A ZESTAWIENIE STOLARKI. Okno O3.1 ma być zamontowane na kondygnacji technicznej w klatce schodowej, poziom +23,14 - zamienny rys CX/09/1/7A RZUT KONDYGNACJI TECHNICZNEJ. Zgodnie z zapisami umieszczonymi w projekcie umowy dokumentem podstawowym jest dokumentacja projektowa, natomiast przedmiar pełni jedynie funkcję pomocniczą.

**Pytanie nr 48**

Na rysunkach od 1A do 7A – projektu wykonawczego jest wrysowanych łącznie 8 szt. okien o oznaczeniu O5. W zestawieniu stolarki rys. 14A projektu wykonawczego oraz w kosztorysie podana jest ilość 9 szt. Proszę o podanie informacji ile okien O5 należy przyjąć?

Odpowiedź:

Zgodnie z zamiennym rys. CX/09/1/14A ZESTAWIENIE STOLARKInależy zamontować po 8 sztuk okien O4 i O5. Na ostatniej kondygnacji jest montowane okno O8. Zgodnie z zapisami umieszczonymi wprojekcie umowy dokumentem podstawowym jest dokumentacja projektowa, natomiast przedmiar pełni jedynie funkcję pomocniczą.

**Pytanie nr 49**

Na rysunkach od 1A do 7A – projektu wykonawczego jest wrysowanych łącznie 8 szt. okien o oznaczeniu O6. W zestawieniu stolarki rys. 14A projektu wykonawczego oraz w kosztorysie podana jest ilość 9 szt. Proszę o podanie informacji ile okien O6 należy przyjąć?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z zamiennym rys. CX/09/1/14A ZESTAWIENIE STOLARKI - 8 szt.

**Pytanie nr 50**

W zestawieniu stolarki rys 14A – projekt wykonawczy widnieje okno O9 w ilości 1 szt., oraz jest wrysowane na rys. 7A – projektu zmienionego. W kosztorysie brak takiej pozycji. Proszę o podanie informacji czy okno O9 należy przyjąć do wyceny?

**Odpowiedź:**

TAK, okno O9 ma być zamontowane na końcu kanału zewnętrznego na V piętrze ( rys, nr CX/09/I/6A). : Zgodnie z zapisami umieszczonymi w projekcie umowy dokumentem podstawowym jest dokumentacja projektowa, natomiast przedmiar pełni jedynie funkcję pomocniczą.