



Warszawa, dn. 22.08.2016r.

**WOJSKOWY INSTYTUT MEDYCyny
LOTNICZEJ**

WOJSKOWY INSTYTUT MEDYCyny LOTNICZEJ	
Nr.	2667/16
Wpłynęło.	22 SIE 2016
Zał.	2/15
Ark./Str.	11
02	02

**Treść zapytań oraz wyjaśnienia dotyczące zapisów
specyfikacji istotnych warunków zamówienia**

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na rozbudowę Infrastruktury Bezpieczeństwa Pożarowego Wojskowego Instytutu Medycyny Lotniczej (WIML), znak sprawy: 17/ZP/16.

Działając na podstawie art. 38 ust 1 – 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2015 r., poz. 2164), zwanej dalej „ustawą Pzp” w zawiązku z pytaniami, które wpłynęły do Zamawiającego od uczestników postępowania, dotyczącymi specyfikacji istotnych warunków zamówienia poniżej zamieszczamy treść skierowanych do Zamawiającego pytań wraz z odpowiedziami:

I. Branża budowlana:

1. Budynek nr 1:

- a) Okno O6 okno EI nie może być uchylne – jakie okno zastosować?

Odp.: Należy zastosować okna o klasie odporności ogniowej EI, zgodnie z poprawionym zestawieniem stolarki okiennej.

- b) Okna O2, O4 i O13 brak możliwości wykonania okien jako otwierane – zbyt niskie – jakie okna zastosować?

Odp.: Należy zastosować okna zgodnie z poprawionym zestawieniem stolarki okiennej.

2. Budynek 2:

- a) Okno O1 okno EI nie może być uchylne – jakie okno zastosować?

Odp.: Należy zastosować okna zgodnie z poprawionym zestawieniem stolarki okiennej.

- b) Prosimy o wyjaśnienie jak należy rozumieć pkt. 4 - Rozwiązania projektowe prac remontowo-budowlanych zawarty w Opisie technicznym architektonicznym: „Przebudowa schodów. Na parterze budynku należy zdemontować pochylnie dla osób niepełnosprawnych ze względu na nienormatywne wymiary pochylni. W miejscu zdemontowanej pochylni należy zaprojektować schody żelbetowe o wymiarach zgodnych ze schodami sąsiadującymi z rozbieraną pochylnią. Okładzinę z terakoty należy zdemontować na całej szerokości schodów. Projektuje się nową okładzinę z terakoty na zaprawie klejowej w kolorze zbliżonym do istniejącej terakoty.” Do kogo należy zaprojektowanie i wykonanie niniejszych prac? Prace te nie zostały ujęte w przedmiarze robót.

Odp.: Zamawiający załącza rysunek projektowanych schodów. Przedmiar robót do weryfikacji we własnym zakresie.

3. Budynek 3:

- a) Okno O2 brak możliwości wykonania okien jako otwierane – zbyt niskie – jakie okno zastosować?

Odp.: Należy zastosować okna zgodnie z poprawionym zestawieniem stolarki okiennej.

- b) Okno O5 okno EI60 ma być połączone z oknem z pcw? Okno EI nie może być uchylne. – jakie okna zastosować ?

Odp.: Należy zastosować okna zgodnie z poprawionym zestawieniem stolarki okiennej.

II. Branża elektryczna:

4. Dostarczony projekt wskazuje, że pętle dozorowe mają być wykonane przewodami niepalnymi HTKSHekw 1x2x1 E90, które mają być montowane p/t bądź w listwach PCW. Prosimy o

uzasadnienie zastosowania tylko i wyłącznie przewodu niepalnego, choć przepisy nie narzucają takiego przewodu. Ponadto prosimy o podanie przykładowego modelu listwy PCW niepalnej o odporności ogniowej E90.

Odp.: Zastosowano kabel zgodnie z normą EN-54-14 punkt 6.11.2 oraz wiedzą techniczną oraz zaleceniami CNBOP, zalecenia z ogólnopolskich warsztatów sygnalizacji i automatyki pożarowej odbywających się co roku. Dodatkowo do kabli podłączone są moduły wykonawcze, ROP oraz możliwość podłączenia sygnalizatorów głosowych na pętli. W kosztorysie przywołany jest typ listwy PCW jest to listwa bezhalogenowa typu LHD40x20hf i taka ma być.

5. Czy istnieje możliwość zamiany systemu SSP Polon 6000 na system o równoważnych bądź lepszych parametrach?

Odp.: Tak. Jest to przetarg publiczny i przywołany typ centrali określa minimalne parametry jakie powinien posiadać system SAP. Proponowany system zamienny musi działać w architekturze rozproszonej a zastosowana centrala musi obsługiwać min. 32 pętle dozоровe w pojedynczej centrali, oraz umożliwić dalszą rozbudowę do 398 pętli dozоровych, z możliwością dodatkowego sieciowania central. Oprogramowanie powinno mieć możliwość tworzenia własnych wariantów zadziałania opartych min o logikę Boole'a, System zamienny musi mieć możliwość podłączenia certyfikowanych (posiadających świadectwo dopuszczenia) pętlowych sygnalizatorów głosowych o minimum 15 komunikatach umożliwiających sekwencyjne odtwarzanie wybranych komunikatów. Przyciski ROP muszą posiadać zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem w postaci szybki zabezpieczającej.

System zmiany musi umożliwić programowanie wyjść przełącznikowych w centralach sterujących bezpośrednio z panelu i programu centrali ppoż.

System zamienny musi umożliwić realizację sterowań z czasem uruchomienia poniżej 0,2 sekundy dla wszystkich modułów sterujących, oraz umożliwić ewentualne programowalne opóźnienia sterowania dla każdego wyjścia przełącznikowego indywidualnie.

Centrala musi posiadać mechaniczne przyciski potwierdzenia i kasowania alarmu. Wymaga się aby system zamienny działał z certyfikowanym (CNBOP) systemem do wizualizacji, który umożliwia integrację innych systemów np. CCTV, SKD, SSWIN. Na system ppoż. oraz na system sterowania oddymiania wymagana jest bezwarunkowa 5 letnia gwarancja producenta.

6. Czy Zamawiający posiada informacje dotyczące przepustowości kanalizacji kablowej okablowania teletechnicznego. Prosimy o informację czy w miejscach, w których projekt wskazuje na wykorzystanie istniejącej kanalizacji kablowej jest wystarczający zapas miejsca do ułożenia dodatkowych przewodów?

Odp.: W ocenie Zamawiającego jest zbyt mała ilość miejsca na ułożenie dodatkowych kabli. Wykonawca jest zobowiązany do sprawdzenia możliwości układania tras kablowych na wizji lokalnej.

III. Branża sanitarna:

7. Prosimy o uszczegółowienie danych dotyczących zastosowania klap dymowych ppoż. Prosimy o określenie ich wydajności oraz rodzaju systemu sterowania jaki należy zastosować.

Odp.: Klapy oddymiające ppoż. W budynku 1 zostały dobrane w dostosowaniu do wielkości kanałów, na których są zamontowane. W większości przypadków zamieniono jedynie istniejące klapy z wyzwalaczem topikowym na klapy z siłownikiem, które miały być włączone do systemu SAP.

Wentylacja oddymiająca na 3 piętrze budynku 3 ma wydatek 8000m³/h, co jest podane na rysunku.

Zgodnie z opisem inst. Sanitarnych wentylator, klapa ppoż. oraz sterownik okna będą uruchamiane z systemu SSP, zatem sterowanie powinno być ujęte w projekcie SAP.

Do układu napowietrzania w bud. Wirówki zastosowano centralkę Omega firmy Mercor.

8. Proszę o potwierdzenie, że na etapie składania oferty w zakresie potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu niezbędne jest posiadanie polisy ubezpieczeniowej od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia o wartości co najmniej 3 000 000,00 zł zgodnie z SIWZ VIII. 1. 4) b), a dopiero polisa do umowy musi spełniać wymagania przedstawione w SIWZ m.in. III. 5. x). Każdy Wykonawca sam dobiera sobie w zależności od indywidualnych potrzeb i sposobu prowadzenia działalności zakres ubezpieczenia i wymagania tak dużej ilości klauzul dodatkowych już na etapie

składania ofert jest bezzasadne i nie służy Zamawiającemu dla potwierdzenia celu jaki został przypisany w zakresie posiadania przez Wykonawcę polisy OC, o którym mowa m.in. w opinii UZP.

Odp.: Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w dokumentacji przetargowej i informuje, że nie przewiduje zmian w przedmiotowym zakresie.

9. Proszę o potwierdzenie, że na etapie składania oferty wystarczające jest złożenie harmonogramu rzeczowo-finansowego, gdzie pozycje będą ograniczone do działów kosztorysów, a ewentualnie dopiero na etapie podpisania umowy zostanie on uszczegółowiony do pozycji kosztorysowych (w myśl zapisów SIWZ XVII. 3. d)). Suma pozycji ze wszystkich kosztorysów wynosi 1311. Złożenie tak szczegółowego harmonogramu na etapie składania ofert mija się z celem i taki harmonogram nie będzie realny, chociażby ze względu na brak informacji w zakresie daty rozpoczęcia inwestycji, czy przekazywania poszczególnych budynków do realizacji prac. Najrozsądniejsze jest żądanie harmonogramu przed podpisaniem umowy, a nie na etapie składania ofert.

Odp.: Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w dokumentacji przetargowej i informuje, że nie przewiduje zmian w przedmiotowym zakresie.

10. Proszę o zmianę zapisu w zakresie płatności, o której mowa w odpowiedzi na pytanie nr 6 z dnia 10.08.2016 r. Zamawiający przyjął następujący sposób płatności „...jedynie za zakończone elementy (pozycje harmonogramu) będą dokonywane płatności”, co nie zostało sprecyzowane w projekcie umowy. Proszę o zmianę w tym zakresie w taki sposób, żeby płatność była dokonywana, również za częściowo wykonane pozycje harmonogramu. Zamawiający w harmonogramie będzie miał podsumowanie dla każdego miesiąca, a niektóre prace muszą trwać dłużej niż jeden okres rozliczeniowy (miesiąc). Przyjęcie zaproponowanej w odpowiedziach formy rozliczenia wprowadzi potrzebę absurdu rozdrabniania harmonogramu, który ze względu na specyfikę inwestycji budowlanych w takiej szczegółowości będzie mało realny.

Odp.: Zamawiający podtrzymuje zapisy odpowiedzi udzielonej dnia 10.08.2016r. na pyt. 6.

11. Na schematach elektrycznych E-S1, E-S3, E-S4 w obwodach dla zamknięć pożarowych występują wyłączniki różnicoprądowe. Czy projektant zapewnia zgodność takiego rozwiązania z polskimi wymaganiami dotyczącymi obwodów pożarowych?

Odp.: Zgodnie z wytycznymi projektowania SITP i wymaganiami niektórych odbierających z ramienia straży pożarnej centralki oddymiania i SAP należy zasilac sprzed wyłącznika pożarowego pomimo że posiadają one własne akumulatory zapewniające działanie w przypadku braku zasilania. Projektant uważa że strażacy sami na siebie sprowadzają niebezpieczeństwo porażenia podczas gaszenia -występowanie napięcia na centralkach pomimo wyłączenia prądu w budynku wyłącznikiem przeciwpożarowym. Dlatego zastosowano wyłączniki różnicowoprądowe chroniące przed ewentualnym porażeniem strażaka podczas skierowania strumienia wody na centralkę. Oczywiście nie ma takiego wymogu i można zrezygnować z wyłączników różnicowoprądowych na zasilaniu centralek oddymiania, SAP i otwarć do oddymiania.

12. Na schematach E-S3 oraz E-S5 do zasilania rozdzielnic RP oraz wentylatorów zaprojektowano przewód HDGs o napięciu roboczym 300/500V. Czy projektant gwarantuje odpowiedni dobór przewodu dla urządzeń zasilanych napięciem międzyfazowym 400V?

Odp.: Napięcie robocze izolacji przewodów HDGs wynosi 500/300V, a więc jest większe od znamionowego napięcia sieci 400/230V, przewody nadają się do zasilania urządzeń trójfazowych. Dla zwiększenia bezpieczeństwa zgadzamy się z sugestią w pytaniu i proponujemy zastosowanie do zasilania rozdzielni pożarowych i wentylatorów oddymiających przewodów typu NKGs o napięciu roboczym 600/1000V.

13. Pętle dozorowe w projekcie instalacji teletechnicznych nie zostały przedstawione na rysunkach. W przedmiarze robót ilości przewodów zostały jedynie przedstawione w zestawieniu jako suma dla wszystkich obiektów. Prosimy o informację o sposobie liczenia długości przewodów przez projektanta oraz czy projektant zapewnia, że podane długości przewodów są wystarczające do wykonania zaprojektowanych instalacji. Wg naszych wstępnych wyliczeń wynika, iż przedmiar jest zaniżony o ok. 5-6 razy.

Odp.: Trasa nie została naniesiona po to aby Firma profesjonalna (posiadająca certyfikaty oraz szkolenia z instalacji systemu sygnalizacji pożaru) mogła zaproponować i uzgodnić z

Zamawiającym przebieg trasy zgodnie z obowiązującymi normami w sposób najmniej kolidujący, powodujący najmniejsze zniszczenia oraz najbardziej ekonomiczny dla wykonawcy. Przewody i kable w przesłanym kosztorysie i przedmiarze zostały podzielone na budynki. Należy przyjąć ilość przewodu/kabla odpowiednią do planowanej trasy.

14. W opisie projektu dla instalacji SAP znajduje się zapis dla punktu 2.2 stan projektowany:

„Wykonanie projektu wykonawczego instalacji systemu sygnalizacji pożaru SAP oraz oddymiania w budynku nr 1 (w zakresie części B, C, P, część A i L jest poza zakresem tego opracowania dla których należy wykonać osobne opracowanie aby spełnić wymagania ekspertyzy), budynku nr 2, budynku nr 3, budynku nr 5 wraz z nowo projektowanym łącznikiem budynku nr 9 i nr 21 z uwzględnieniem istniejących na obiekcie instalacji i systemów”. Czy zamawiający potwierdza, że przetarg nie obejmuje wykonania instalacji SAP dla budynku nr 1 w zakresie części A oraz L?

Odp.: Tak.

15. W SIWZ pkt. 3. 5. x) podane są szczegóły odnośnie polisy Oc. Prosimy o doprecyzowanie czy wymieniona kwota 3mln zł odnosi się do całości polisy czy też każda podgrupa z osobna tj.:

- OC za produkt
 - odpowiedzialność za szkody powstałe na skutek wadliwego wykonania zakończonych i przekazanych robót
 - odpowiedzialności za szkody w nieruchomościach użytkowanych przez Ubezpieczonego na podstawie umowy najmu, dzierżawy, użyczenia, leasingu lub innej umowy o podobnym charakterze
 - odpowiedzialności za szkody wyrządzone przez podwykonawców Ubezpieczonego
 - odpowiedzialności za szkody spowodowane w urządzeniach lub instalacjach w związku z wykonywaniem prac lub usług przez Ubezpieczonego
 - odpowiedzialności za szkody wyrządzone podczas prac ładunkowych
 - odpowiedzialności za szkody spowodowane przez maszyny oraz pojazdy wolnobieżne w rozumieniu ustawy prawo o ruchu drogowym, w związku z wykonywaniem prac i usług kontraktowych (zakontraktowanych)
 - szkody wynikające z prac wyburzeniowych, rozbiórkowych
 - odpowiedzialność za czyste szkody majątkowe
 - odpowiedzialność za szkody poniesione przez osoby trzecie z powodu wadliwości produktu końcowego, powstającego w wyniku połączenia lub mieszania produktów dostarczonych przez Ubezpieczonego z innymi wyrobami
 - odpowiedzialność za koszty osób trzecich poniesione na usunięcie, demontaż lub odsłonięcie wadliwych produktów oraz na montaż, umocowanie lub położenie produktu bez wad.
- powinna być ubezpieczona na min 3mln zł?

Odp.: Polisa na każde i wszystkie zdarzenia objęte tym zakresem.

16. Informujemy, że występują znaczne różnice pomiędzy PB i PW w ilości oraz zakresie robót drogowych. Prosimy o informację czy GW w ramach uzyskania prawomocnego pozwolenia na użytkowanie będzie musiał również uzyskać zamienne pozwolenie na budowę?

Odp.: Zakres świadczonych przez Wykonawcę robót jest taki, jak go określono we wzorze umowy i musi ponadto zawierać wszelkie elementy, które w sposób oczywisty są potrzebne do tego, aby przedmiot umowy osiągnął wymagane cele, nawet jeżeli elementy takie nie są wyraźnie wyszczególnione w umowie.

17. Informujemy, że przedmiar robót nie uwzględnia pozycji kosztorysowych dotyczących demontaży stolarki okiennej i drzwiowej. Prosimy o informację czy ten zakres prac wchodzi w zakres oferty?

Odp.: Zakres świadczonych przez Wykonawcę robót jest taki, jak go określono we wzorze umowy i musi ponadto zawierać wszelkie elementy, które w sposób oczywisty są potrzebne do tego, aby przedmiot umowy osiągnął wymagane cele, nawet jeżeli elementy takie nie są wyraźnie wyszczególnione.

18. Jeśli demontaż stolarki okiennej i drzwiowej wchodzi w zakres oferty, prosimy o wskazanie pozycji kosztorysowych w których należy uwzględnić ten zakres prac?

Odp.: Zamawiający zastrzega, że przedmiar jest tylko elementem pomocniczym, a nie podstawowym.

19. W związku z brakiem pełnych przekrojów przez budynki oraz brakiem widoku elewacji nie jesteśmy w stanie poprawnie wycenić wszystkich elementów. Prosimy o uzupełnienie części rysunkowej projektu o przekroje oraz widoki elewacji?

Odp.: Wszelkie niezbędne informacje do prawidłowej wyceny, a nie ujęte w dokumentacji wykonawca ma obowiązek zweryfikować na wizji lokalnej.

Wykonawca ma prawo zrezygnować z wizji lokalnej, lecz tylko i wyłącznie na swoją odpowiedzialność i nie będzie mógł ubiegać się o dodatkową płatność czy zgłaszać nieznajomość zakresu prac w fazie wykonywania robót z powodu nie zapoznania się z nimi w fazie przetargu.

20. Na rysunku 1/3 (Budynek 1, rzut piętra I) w osi „O” pomiędzy osiami „5” i „6” zaznaczono fragment demontażu istniejącej izolacji termicznej w ilości ok. 10 m² znajdujący się poza oznaczonym zakresem opracowania. Czy należy wyceniać ten fragment? Jeśli tak to w której pozycji kosztorysowej?

Odp.: Przedmiotem zamówienia jest zadanie pod tytułem „Rozbudowa Infrastruktury Bezpieczeństwa Pożarowego Wojskowego Instytutu Medycyny Lotniczej (WIML)”, polegające, w szczególności na:

Kompleksowym wykonaniu robót budowlanych obejmujących wszystkie obiekty budowlane WIML w całości oraz całą infrastrukturę zewnętrzną.

Zakres świadczonych przez Wykonawcę robót jest taki, jak go określono we wzorze umowy i musi ponadto zawierać wszelkie elementy, które w sposób oczywisty są potrzebne do tego, aby przedmiot umowy osiągnął wymagane cele, nawet jeżeli elementy takie nie są wyraźnie wyszczególnione w umowie

W załączeniu Zamawiający przedstawia oświadczenie projektanta.

21. W pozycji przedmiarowej 1.d.1.1.1 (Budynek 1) „Demontaż izolacji” przedmiar inwestorski wynosi 42,54 m², natomiast zgodnie z dokumentacją powinno być 70,24 m². Prosimy o informację czy w ryczałtowym kosztorysie ofertowym Generalny Wykonawca musi uwzględnić ilość zgodnie z przedmiarem Inwestorskim czy zgodnie z dokumentacją projektową?

Odp.: Ilość i zakres prac przyjęty w Przedmiarze Robót są danymi o charakterze szacunkowym i nie stanowią o ostatecznym zakresie robót. W żadnym wypadku nie mogą stanowić podstawy roszczeń Wykonawcy, w tym roszczeń o podwyższenie wynagrodzenia, o zapłatę odszkodowania albo o zwrot kosztów.

22. W nawiązaniu do odpowiedzi na pytanie 14, i 15 z dnia 10.08.2016, prosimy o informację czy w ryczałtowym kosztorysie ofertowym należy uwzględniać elementy występujące w dokumentacji a pominięte w przedmiarze Inwestorskim takie elementy jak: rozbiórka fragmentów dachu i stropu w budynku 1 i 2, wykonanie schodów oznaczonych w dokumentacji jako „projektowane” w budynku nr 2? Jeśli należy uwzględnić te elementy dokumentacji w kosztorysie ofertowym, prosimy o wskazanie odpowiednich pozycji przedmiaru robót gdzie należy je wycenić?

Odp.: Przedmiar ma charakter jedynie pomocniczy. Umowa ma charakter ryczałtowy, a więc należy uwzględnić wszystkie niezbędne do wykonania roboty dla przedmiotowego zadania.

23. Prośba o przekazanie ekspertyzy budowlanej dot. Rozbiórki łącznika między budynkami 2 i 5 wykonanej przez d. inż. Jana Pawłowskiego – zgodnie z treścią pozycji 7 d.1.4 w przedmiarze inwestorskim – budynek 5?

Odp.: Podstawą wykonania zadania jest projekt, wiedza techniczna oraz przepisy prawa.

24. W przedmiarze inwestorskim brak jest znaczącej ilości pozycji wynikających bezpośrednio z dokumentacji projektowej. Przykładowo dla budynku nr 3, w zestawieniu nadproży oraz podciągów (rysunek nr K3/4) występują podciągi: Pd. 3.1, Pd. 3.2, Pd. 3.3 – natomiast te pozycje nie występują w przedmiarze inwestorskim. Czy należy je uwzględnić w wycenie? Jeśli tak to w której pozycji kosztorysowej?

Odp.: Przedmiar ma charakter jedynie pomocniczy. Umowa ma charakter ryczałtowy, a więc należy uwzględnić wszystkie niezbędne do wykonania roboty dla przedmiotowego zadania.

25. Przedmiar Inwestorski dla budynku nr 1 nie przewiduje wykonania wzmocnień pod montaż klap dymowych, natomiast w dokumentacji przedmiotowe wzmocnienia zostały szczegółowo

zaprojektowane (nr. Rys. K1/6). W nawiązaniu do odpowiedzi na pytanie 14, i 15 z dnia 10.08.2016, prosimy o informację czy w ryczałtowym kosztorysie ofertowym należy uwzględniać elementy występujące w dokumentacji a pominięte w przedmiarze Inwestorskim? Jeśli tak to prosimy o wskazanie odpowiedniej pozycji w której należy uwzględnić przedmiotowe elementy?

Odp.: Przedmiar ma charakter jedynie pomocniczy. Umowa ma charakter ryczałtowy, a więc należy uwzględnić wszystkie niezbędne do wykonania roboty dla przedmiotowego zadania.

26. Przedmiar Inwestorski dla budynku nr 1 przewiduje wyłącznie wykonywanie ścian murowanych gr 24cm. W dokumentacji projektowej dla budynku nr 1 występują również ściany gr 12 cm w ilości 18,75 m². W nawiązaniu do odpowiedzi na pytanie 14, i 15 z dnia 10.08.2016, prosimy o informację czy w ryczałtowym kosztorysie ofertowym należy uwzględniać elementy występujące w dokumentacji a pominięte w przedmiarze Inwestorskim? Jeśli tak to prosimy o wskazanie odpowiedniej pozycji w której należy uwzględnić przedmiotowe elementy?

Odp.: Przedmiar ma charakter jedynie pomocniczy. Umowa ma charakter ryczałtowy, a więc należy uwzględnić wszystkie niezbędne do wykonania roboty dla przedmiotowego zadania.

27. Przedmiar Inwestorski dla instalacji C.O. w łączniku pomiędzy budynkami nr 2 i 5 w poz. 18 d.2 przewiduje konieczność montażu 2 grzejników natomiast dokumentacja projektowa przewiduje montaż 1 grzejnika. W nawiązaniu do odpowiedzi na pytanie 14, i 15 z dnia 10.08.2016, prosimy o informację czy w ryczałtowym kosztorysie ofertowym należy uwzględniać ilości zgodnie z dokumentacją projektową czy zgodnie z przedmiarem Inwestorskim?

Odp.: Przedmiar ma charakter jedynie pomocniczy. Umowa ma charakter ryczałtowy, a więc należy uwzględnić wszystkie niezbędne do wykonania roboty dla przedmiotowego zadania.

28. Przedmiar Inwestorski dla instalacji hydrantowej w bud nr 3 w poz. 27 d.2 przewiduje konieczność montażu 14 kpl. Szafek hydrantowych z wyposażeniem, natomiast dokumentacja projektowa przewiduje montaż 12 kpl. Szafek hydrantowych z wyposażeniem. W nawiązaniu do odpowiedzi na pytanie 14, i 15 z dnia 10.08.2016, prosimy o informację czy w ryczałtowym kosztorysie ofertowym należy uwzględniać ilości zgodnie z dokumentacją projektową czy zgodnie z przedmiarem Inwestorskim?

Odp.: Przedmiar ma charakter jedynie pomocniczy. Umowa ma charakter ryczałtowy, a więc należy uwzględnić wszystkie niezbędne do wykonania roboty dla przedmiotowego zadania.

29. W kosztorysie dla budynków 9 i 21 w poz. 7 d.2.2, określono ilość drzwi D7 na 12 szt. W zestawieniu stolarki określono ilość drzwi D7 na 3 szt. Jaką ilość w/w drzwi przyjąć do wyceny? Czy można zmienić ilość m² drzwi w w/w pozycji?

Odp.: Ilość i zakres prac przyjęty w Przedmiarze Robót są danymi o charakterze szacunkowym i nie stanowią o ostatecznym zakresie robót. W żadnym wypadku nie mogą stanowić podstawy roszczeń Wykonawcy, w tym roszczeń o podwyższenie wynagrodzenia, o zapłatę odszkodowania albo o zwrot kosztów Podstawą wykonania zadania jest projekt, wiedza techniczna oraz przepisy prawa.

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Pzp, Zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ i wprowadza:


- nowy dokument „Oświadczenie Wykonawcy – Projektanta”,
- w nowym brzmieniu następujące dokumenty: „Budynek nr 1 - zestawienie stolarki okiennej”, „Budynek nr 2 – Schody żelbetowe”, „Budynek nr 3 – Zestawienie stolarki systemowej” i „Budynek nr 2 – Zestawienie stolarki drzwiowej i okiennej”.

załączniki 2:

zał. nr 1 na 1 ark.

zał. nr 2 na 4 ark.

SZEF LOGISTYKI


mgr inż. Zbigniew ŻUKOWSKI