

Brzeg, dnia 5 grudnia 2017 r.

Wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn.
„Modernizacja Brzeskiego Centrum Medycznego w Brzegu. Budowa bloku operacyjnego wraz z centralną sterylizatornią w Brzeskim Centrum Medycznym”

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2017 r, poz. 1579 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą” Zamawiający informuje, że dnia 30 listopada 2017 r. wpłynął do Zamawiającego wniosek od Wykonawcy o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia i udziela w przedmiotowym postępowaniu następujących odpowiedzi:

Pytania:

1. Na wizji lokalnej stwierdzono brak Agregatu prądotwórczego. W dokumentacji projektowej branży elektrycznej brak jest informacji jakoby Agregat prądotwórczy był w zakresie zamówienia oraz informacji o konieczności modernizacji stacji transformatorowej. Czy te roboty należy wykonać? Jeśli tak to wnosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej na ten zakres robót.
2. Zgodnie z rys. PW_D_01 Drogi Projekt zagospodarowania terenu - Drogę pożarową należy dowiązać do istniejącej drogi pożarowej (poza granicą opracowania dokumentacji). Wnosimy o potwierdzenie, że nowoprojektowaną drogę pożarową, należy dołączyć do już istniejącej drogi pożarowej, jak to jest wskazane na ww. rysunku.
3. Podczas wizji stwierdzono, że w miejscu gdzie zgodnie z rys. PW_D_01 Drogi Projekt zagospodarowania terenu - na części istniejącej, a docelowo mającej być poszerzonej płytami betonowymi drogi pożarowej:
 - jedno z istniejących drzew, zaznaczonych na dokumentacji projektowej jako znajdujące się poza drogą, wchodzi swoim pniem w istniejącą drogę - czy należy je usunąć?
 - w skrajni drogi pożarowej, licząc od skraju płyty betonowej, zlokalizowana jest prawdopodobnie czerpnia powietrza o wysokości ok, 1m – czy należy ją rozebrać czy też odtworzyć w innym miejscu?
4. W jaki sposób należy zasilić w energię elektryczną dźwig szpitalny w szybie windowym “A”?
5. W jaki sposób, z uwagi na różnicę wysokości, należy wykonać schody wewnętrzne przy szybie dźwigu szpitalnego “A”?
6. Wnosimy o potwierdzenie, że cała istniejąca infrastruktura biegnąca przez pomieszczenia jakie mają być poddane przebudowie, a która będzie w kolizji z nowo budowaną infrastrukturą i należy ją przebudować, jest wskazana w dokumentacji projektowej.
7. Czy w zakresie zamówienia jest dostawa i montaż urządzeń aktywnych dla sieci strukturalnej - w schemacie szafy wrysowano 2 szt., nie są one jednak uwzględnione w

przedmiarze. Czy wobec tego należy przyjąć, że nowa infrastruktura zostanie włączona do istniejącej sieci? Jakiego producenta urządzenia aktywne posiada obecnie Zamawiający?

8. Czy w zakresie zamówienia jest połączenie kablowe projektowanej centrali pożarowej z istniejącą w celu przesyłania sygnału o usterce i alarmie do istniejącego systemu pożarowego?

9. Czy Zamawiający dopuszcza także zastosowanie posiadanych już rozwiązań sprzętowych systemów teletechnicznych w zakresie planowanej rozbudowy?

Odpowiedzi:

1. Tak potwierdzam modernizacja stacji transformatorowej i agregatu prądotwórczego mają być wykonane wg. projektu "Projekt Studio 2000"

Dokumentację zamieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej Zamawiającego.

2. Nowo projektowaną drogę pożarową od strony wschodniej należy dołączyć do istniejącej drogi pożarowej przebiegającej od strony północnej. Drogę pożarową od strony wschodniej należy uzupełnić / poszerzyć o płyty betonowe drogowe, aby takowa droga spełniała co najmniej 4m szerokości. W narożniku pd-wsch. W miejscu istniejącego placu, należy uzupełnić fragmenty nawierzchni betonowej

Fragment drogi pożarowej od strony zachodniej należy wykonać wg. dokumentacji (Projekt Studio 2000 Rys. 1/A Projekt zagospodarowania terenu oraz wg. projektu wykonawczego dróg opracowanego przez Pana Edwarda Króla). W/w drogę należy dowiązać do istniejącej drogi pożarowej od strony północnej oraz do projektowanej drogi pożarowej od strony południowej.

Jest to niezbędne do prawidłowego funkcjonowania szpitala oraz bloku operacyjnego.

3. - Tak w miejscu prowadzenia uzupełnień z płyt betonowych należy usunąć dwa drzewa nr 3- Lipa drobnolistna i nr 4 – Jesion.

Szczegóły wg. Rys PW_PZT_03 Projekt wycinki drzew i krzewów

- Istniejącą czerpnię należy zachować w dotychczasowym miejscu. Jej wysokość oraz lokalizacja nie jest przeszkodą do obsługi budynku "BCM" przez drogę pożarową.

4. Dźwig należy zasilić z rozdzielnicy RGB obwodem typu N2XH 5*25 (patrz rys nr PW_E_14) Kabel układać należy na korytkach/drabinach kablowych oraz w szachcie instalacyjnym przy szybie windowym i wprowadzić do szafki sterowniczej dźwigu .

5. Przy szybie dźwigu szpitalnego "A" nie przewiduje się wykonania schodów wewnętrznych. wg. Rys. PW_AR_06 i PW_AR_02 w miejscu połączenia dźwigu "A" z istniejącym budynkiem należy wykonać pochylnię.

6. Nie potwierdzam. W dokumentacji projektowej zaznaczono jedynie najważniejsze elementy istniejącej infrastruktury biegnącej przez pomieszczenia które zostaną poddane przebudowie. Zweryfikowanie pełnej infrastruktury leży po stronie Wykonawcy.

Szczegóły wg. Rys.

PW_CO_01
PW_WK_02
PW_AR_02
PW_AW_01

7. Dostawa urządzeń aktywnych jest w zakresie zamówienia. Urządzenia aktywne są ujęte w przedmiarze.
8. Projekt nie przewiduje połączenia systemów SSP.
9. Zgodnie z projektem.

Wszelkie załączniki, rysunki, pozwolenia oraz dokumentację projektową zamieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej Zamawiającego.

Zamawiający przypomina, że przekazane Wykonawcom odpowiedzi na pytania stanowią integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia i wiążą Wykonawców.

STAROSTA
Maciej Stefański



Treść wyjaśnień:

- zamieszczono dnia 5 grudnia 2017 r. w Biuletynie Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Brzegu;

Sporządziła na podstawie wyjaśnień przygotowanych przez Inwestora Zastępczego: Anna Woroszczuk

Sprawdziła: Irena Kokocińska

