Oznaczenie sprawy: EZ/ZP/17/2017/RI Załącznik nr 5 do SIWZ

**Opis sposobu przygotowania koncepcji**

Przygotowana przez wykonawcę koncepcja stanowiąca jego ofertę będzie podstawą do dokonania przez zamawiającego oceny oferty w kryterium Fsz. – „Funkcjonalność szpitala”. Zamawiający oczekuje realizacji zamówienia, zgodnie z – Programem Funkcjonalno Użytkowym dla Centrum Urazowego przy WSzZ w Kielcach - PFU stanowiącym zał. nr 2 do SIWZ, aczkolwiek dopuszcza zmiany w stosunku do przedstawionych w nim wymagań pod warunkiem zachowania wszelkich standardów i rozwiązań określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 18 czerwca 2010 r. w sprawie Centrum Urazowego Dz. U. z 2010 r. nr 118, poz. 803 z późn. zm.).

Minimalne kryteria obiektywne, które musi spełniać koncepcja.

1.Koncepcja wykonana winna być przy wykorzystaniu załączonych podkładów inwentaryzacyjnych SOR zał 1-7 do PFU oraz na mapce na której należy nanieść projektową część Centrum Urazowego.

1.1.Nalezy przygotować do koncepcji rzut adaptowanych pomieszczeń oraz projektowanych rozwiązań CU.

1.2.Nalezy przygotować do koncepcji przekrój adaptowanych pomieszczeń oraz projektowanych rozwiązań CU.

1.3.Podkład geodezyjny (mapa do celów lokalizacyjnych) na której należy nanieść bryłę projektowanego obiektu oraz koncepcje drogi łączącej Centrum Neurologii z SOR którą należy przenieść gdyż koliduje z projektowanym Centrum Urazowym.

2. Zagospodarowanie terenu ma uwzględniać istniejącą infrastrukturę terenową oraz istniejący wjazd na teren SOR oraz koncepcje nowych rozwiązań komunikacyjnych.

3. W koncepcji należy uwzględnić wszystkie strefy opisane poniżej z pokazaniem podziału pomieszczeń umeblowaniem oraz naniesieniem proponowanych przez wykonawcę urządzeń technologicznych.

3.1.Nowy układ pomieszczeń wraz z nowym układem ścian działowych.

3.2.Lokalizację nowej stolarki drzwiowej i okiennej wraz z podaniem ich wymiarów.

3.3.Lokalizację i rodzaj przyborów sanitarnych.

3.4.Lokalizację i rodzaj mebli.

3.5.Lokalizację i rodzaj medycznych urządzeń technologicznych.

3.6.Wytyczne instalacji elektrycznych z wyróżnieniem na rzucie urządzeń wymagających zasilenia komputery, urządzenia medyczne z wyróżnieniem urządzeń na obwodach dedykowanych.

3.7.Wytyczne instalacji niskoprądowych zaznaczone na rzucie drzwi z kontrolą dostępu, zaznaczona na rzucie lokalizacja kamer przemysłowych CCTV i kamer medycznych, punktów TV, telefonów, oraz punktów instalacji przywoławczej.

3.8.Wytyczne gazów medycznych – lokalizacja na rzucie punktów poboru gazów medycznych (podtlenek azotu, tlen, sprężone powietrze, próżnia).

3.9.Wytyczne c.o. proponowane lokalizacja na rzucie grzejników.

4. Dodatkowo w formie tabelarycznej określone zostaną dla każdego z projektowanych pomieszczeń.

4.1.Wymagana minimalna wysokość pomieszczeń.

4.2.Rodzaj wykończenia posadzki, rodzaj wykończenia ścian.

4.3.Rodzaj sufitów podwieszanych.

4.4.Wymagana krotność wymian (wytyczne do instalacji wentylacji).

4.5.Określenie czy pomieszczenie ma być schładzane i rodzaj tego schłodzenia (wytyczne do instalacji chłodu).

5. Opracowanie graficzne koncepcji.

5.1.Rysunki muszą być wykonane w skali 1-100 w technice kolorowej lub czarno białej.

5.2.Wszystkie opisy muszą być w języku polskim.

5.3.Metryki pomieszczeń muszą zawierać powierzchnię pomieszczenia oraz jego nazwę oraz ilość osób do których przebywania pomieszczenie zostało zaprojektowane

5.4.Na rysunku należy umieścić legendę z opisem użytych na rysunku oznaczeń graficznych.