***Załącznik 1a do SIWZ***

***Uszczegółowienie przedmiotu zamówienia***

**1. Określenie przedmiotu usługi:**

Modernizacja urządzeń stacji transformatorowej w Szpitalu w Suchej Beskidzkiej w zakresie określonym w przedmiarze robót stanowiącym załącznik nr 6 do SIWZ.

**2. Miejsce wykonania usługi:**

Szpital w Suchej beskidzkiej ul. Szpitalna 22

**3. Szczegółowy zakres zadań**

- wykonawca udzieli min. 3-letniej gwarancji na wykonaną modernizację,

- Zamawiający wyznaczy miejsce składowania odpadów, Wykonawca zobowiązany jest na własny koszt i własnymi środkami do ich usunięcia,

- Wykonawca zapewni zasilanie z agregatu prądotwórczego przenośnego, zabezpieczającego działalność Szpitala, wraz z dostawą paliwa.

- prace związane z modernizacją odbywać się muszą w trakcie normalnego funkcjonowania Szpitala, planowany termin prac w dniach 2-4.10.2020r (piątek - niedziela)

- całodobowy nadzór nad pracą agregatu i zasilaniem szpitala,

- dokonanie wszelkich koniecznych odpłatnych uzgodnień i wyłączeń z operatorem systemu dystrybucyjnego Tauron,

- właściwe utrzymanie i zabezpieczenie placu modernizacji,

- umożliwienia wstępu na plac remontu pracownikom organów państwowego nadzoru budowlanego i wyznaczonym pracownikom Zamawiającego,

- przestrzegania zasad środowiskowych obowiązujących u Zamawiającego,

- uporządkowania terenu po zakończeniu robót, pozostawienie go w stanie z przed rozpoczęcia robót, odnowienie pomieszczenia, w którym była prowadzona

modernizacja i przekazania Zamawiającemu w terminie ustalonym na odbiór robót,

- zapewnienia warunków bezpieczeństwa bhp i p.poż, zgodnie z wymogami

obowiązującymi u Zamawiającego, określonymi w § 7 projektu umowy,

- opracowanie instrukcji ruchowej pomiędzy użytkownikiem a operatorem Tauron,

- opracowanie wszelkiej niezbędnej dokumentacji do odbioru przedmiotu zamówienia,

- opracowanie dokumentacji powykonawczej,

- czas reakcji od zgłoszenia awarii 12 godzin

- w razie wystąpienia wad i usterek powykonawczych usunięcia ich w terminie do 7 dni,

- Odnowienie pomieszczenia stacji transformatorowej.