Załącznik nr …….. do SWZ

## ZAŁOŻENIA WYJŚCIOWE DO KOSZTORYSOWANIA

**Dla zadania: Rozbiórka budynku 113 – 2RBLog Skład Szeroki Bór**

1. Zamawiający: 24 Wojskowy Oddział Gospodarczy

11-500 Giżycko, ul. Nowowiejska 20

REGON: 280 602 118 NIP 845 197 50 09

1. Jednostka projektowa: nie dotyczy.
2. Dane dotyczące organizacji i zagospodarowania placu budowy:

a. zagospodarowanie placu budowy, utylizacja odpadów, opracowanie planu

 bezpieczeństwa i ochrony zdrowia - w ramach kosztów ogólnych budowy,

 b. opłata inwestora za następujące elementy placu budowy - doprowadzenie

 energii i wody do placu budowy: - nie dotyczy,

 c. transport zewnętrzny materiałów - w ramach kosztu zakupów materiałów,

 d. koszty jednorazowe – nie przewiduje się,

 e. usuwanie odpadów z rozbiórek budowy itp.

 Odpady mają zastać usunięte z terenu JW (odległość wywozu gruzu

 Wykonawca określi wg. własnych kalkulacji)

 f. rozliczenie złomu – wartość oferty należy pomniejszyć o wartość złomu; ( ilość,

 cena jednostkowa oraz wartość złomu podana w przedmiarze robót)

Sposób wyliczenia wartości oferty:

[wartość kosztorysu ofertowego (netto) – wartość złomu (netto)] x 1,23(VAT) = wartość kosztorysu ofertowego (brutto)

1. Sprzęt technologiczny wynikający z tabel KNR.
2. Dane dotyczące opracowania kosztorysów:
3. kosztorysowanie szczegółowe zgodnie z  wyceną wynikową każdej pozycji i

 cenami jednostkowymi (np.m2, mb, szt., kpl., itp.),

1. podział kosztorysu na elementy robót z podsumowaniem każdego elementu oraz kosztorysu – jak w przedmiarze robót,
2. nie przewiduje się zwiększonej kalkulacji kosztów z tytułu utrudnienia,

d. do kosztorysu dołączyć zestawienie ilościowe materiałów, sprzętu i urządzeń

 wraz z cenami,

e. kosztorys wykonać z uwzględnieniem podatku VAT zgodnie z obowiązującymi

 przepisami.

f. kosztorys ofertowy należy sporządzić zgodnie z załączonymi do SWZ

 przedmiarami robót, z podziałem i podsumowaniem każdego elementu

g. Katalogi Nakładów Rzeczowych użyte w przedmiarze mają jedynie charakter

 pomocniczy, nie są obligatoryjną podstawą kalkulacji.

 Sporządził: