**Przedmiot oferty:**

Informacja o aktualnym stanie przedmiotowej inwestycji:

Lokalizacja: Tychy. ul. Katowicka

Działka: 194/32

Powierzchnia: 1500m2 (wydzielona powierzchnia z działki 194/32 )

Nawierzchnia – utwardzona betonowa

Ogrodzenie – częściowe od strony drogi

Budynek socjalny: przewiduje się wydzielenie części pomieszczeń istniejącego budynku administracyjno – socjalnego na potrzeby funkcjonowania PSZOK-u

Instalacje na terenie działki:

- kanalizacja sanitarna

- kanalizacja deszczowa

- instalacja wodociągowa

- hydrant w odległości do 75 od granicy wydzielonej działki

- istniejące oświetlenia placu

- instalacji elektro-energetyczna

Część I projekt

1. Opracowanie inwentaryzacji stanu istniejącego terenu i uzbrojenia.
2. Opracowanie koncepcji zagospodarowania ternu
3. Uzyskanie decyzji ustalającej lokalizację inwestycji celu publicznego
4. Wykonanie projektu budowlanego (projektu zagospodarowania terenu, projektu architektoniczno – budowlanego, projektów technicznych) ze wszystkimi uzgodnieniami branżowymi (tj. elektrycznymi, energetycznymi, wodno-kanalizacyjnymi, sanitarnymi, instalacji CCTV) na podstawie prawomocnej decyzji ustalającej lokalizację inwestycji celu publicznego oraz na podstawie wytycznych zamawiającego w zakresie spełniania wymogów:

* Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach w szczególności określonych w art.25 i 42
* Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów.

1. Podstawowe wytyczne Zamawiającego:

- zabudowanie działki kontenerami typu „kontener morski” dla potrzeb zbierania odpadów oraz punktu napraw i ponownego użycia.

- montaż dodatkowej bramy,

- montaż wagi najazdowej,

- wykonanie uzupełniającego ogrodzenia,

- montaż budynku dla kontroli wjazdu- remont pomieszczeń administracyjno-socjalnych wydzielonej części budynku administracyjno-socjalnego.

1. Opracowanie projektów technicznych/wykonawczych w zakresie dostosowania istniejącej infrastruktury dla potrzeb funkcjonowania PSZOK-u w tym w szczególności:

- instalacji wodociągowej (wraz z przyłączem),

- instalacji hydrantowej (wraz z przyłączem)

- instalacji kanalizacyjnej (wraz z przyłączem),

- instalacji elektroenergetycznej (wraz z przyłączem)

- instalacji kanalizacji deszczowej (wraz z przyłączem) lub alternatywnego sposobu zagospodarowania wody deszczowej,

- instalacji CCTV

- oświetlania zewnętrznego

7. Uzyskanie w imieniu Zamawiającego wszelkich wymaganych przepisami prawa decyzji, warunków, odstępstw i pozwoleń, w tym decyzji pozwolenia na budowę.

8. Opracowanie mapy do celów projektowych.

9. Wykonanie specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót.

10. Sporządzenie przedmiarów i kosztorysów inwestorskich inwestycji.

11. Poniesienie opłat z tytułu uzyskania wszelkich wymaganych do załączenia do dokumentacji projektowej załączników np. wypisów z rejestru gruntów i innych (zwrot kosztów przez Zamawiającego na podstawie właściwych dokumentów rozliczeniowych).

12. Uzyskanie we współpracy z Zamawiającym wszelkich wymaganych zgód i uzgodnień  
z dostawcami mediów.

13. Uzyskanie opinii dla projektów rzeczoznawców do spraw ochrony przeciwpożarowej oraz rzeczoznawcy do spraw higieniczno – sanitarnych.

14. Ścisła współpraca z wykonawcą/wykonawcami robót w całym okresie realizacji inwestycji.

15. Ścisła współpraca z rzeczoznawca do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych (zgodnie z art. 42 ust. 4b ustawy o odpadach) w związku z dalszą koniecznością wykonania operatu przeciwpożarowego, zatwierdzanego przez Komendanta Powiatowej Straży Pożarnej i składanego Prezydentowi Miasta Tychy zwracającego się do Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Katowicach z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli celem otrzymania pozwolenia na zbieranie odpadów.

Część II nadzór autorski

1. Pełnienie nadzoru autorskiego dla zadania określonego w części I, w trakcie prowadzonych

robót budowlanych, aż do ich zakończenia,

1. Ścisła współpraca z wykonawcą/wykonawcami robót w całym okresie realizacji inwestycji.
2. Opracowanie dokumentacji powykonawczej.
3. Opracowanie świadectwa charakterystyki energetycznej dla obiektu.