**Opis przedmiotu zamówienia.**

Przedmiotem zamówienia jest „Modernizacja Obwodu Drogowego Nr 3 w Dobrym Mieście polegająca na budowie hali namiotowej o funkcji usługowej (magazynowo – garażowej)”.

Halę należy zrealizować zgodnie z projektem stanowiącym załącznik do opisu przedmiotu zamówienia pod adresem ul. .

1**) Parametry hali namiotowej i montaż**

1.1 Parametry hali zgodnie z załączonym projektem stanowiącym załącznik do opisu przedmiotu zamówienia

a) Hala o wymiarach osiowych: sz. 12 x dł. 15 x wys. ściany 4,5 m

b) Obciążenie śnieżne min. 0,2 kN/m2 i wiatrowe do 28 m/s

c) Konstrukcja aluminiowo-stalowa z profilem gł. min. 230x110x3mm

d) Kąt dachu 22 stopnie

e) Poszycie ścian i szczytów: blacha trapezowa T-35 w kolorze szarym RAL 7000

f) Poszycie dachu: materiał PVC trudnopalny gr. 680 g/m2 kolor biały

g) Bramy przesuwne w ścianie szczytowej (światło min. sz. 3,5 x wys. 4,0 m) - 3 szt.

h) Drzwi stalowe jednoskrzydłowe w ścianie bocznej 1,0x2,0 m - 1 szt.

i) Kotwienie hali do płyty betonowej zbrojonej (gr. 25cm z betonu C30/37)

j) Hala uszczelniona od dołu obróbką dekarską

k) Dodatkowa podsufitka wewnętrzna PVC antyskropleniowa z naciągiem i wyprowadzeniem na zewnątrz

l) Nadzór kierownika montażu z uprawnieniami

1.2 Montaż odbywać się będzie na utwardzonym i wypoziomowanym terenie – płyta betonowa (beton B30 gr. 25 cm zbrojenie rozproszone polipropylenowe).

1.3 Wykonawca dostarczy halę namiotową na własny koszt, własnym transportem i na własne ryzyko, na miejsce montażu tj. Obwód Drogowy Nr 3 w Dobrym Mieście (11-040) ul. Fabryczna 34;

1.4 Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość wykonanych prac oraz zgodność wykonania z obowiązującymi w tym zakresie przepisami, normami itp.; dostarczone na budowę materiały powinny być zgodne z kryteriami technicznymi określonymi w polskich normach lub aprobatami technicznymi. Ponadto materiały i urządzenia powinny odpowiadać wymaganiom stawianym jakości wyrobów dopuszczonych do obrotu i stosowania w budownictwie określonymi w:

- Ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. 2020 poz. 215),

- Ustawie z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku (Dz. U.2019 poz. 544)

- Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o Wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2023r. poz. 873).

1.5 Do obowiązków Wykonawcy należy zagospodarowanie odpadów po montażu zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

**2. Terminy**

2.1 Termin realizacji zamówienia: 25 dni, licząc od dnia następnego po podpisaniu umowy.

**3. Odbiory**

3.1 Całkowite zakończenie robót oraz gotowość do odbioru końcowego będzie stwierdzona przez Wykonawcę pisemnym powiadomieniem o tym fakcie Zamawiającego. Komisja odbierająca roboty dokona ich oceny jakościowej na podstawie przedłożonych dokumentów, ocenie wizualnej oraz zgodności wykonania robót z dokumentacją projektową. Dokumentem potwierdzającym zakończenie wszystkich prac objętych zamówieniem jest Protokół końcowy odbioru.

3.2Wykonawca do odbioru końcowego zobowiązany jest przygotować dokumentację powykonawczą,

3.3 Wykonawca zagwarantuje, że dostarczy ujęte w umowie urządzenia fabrycznie nowe, kompletne, o wysokim standardzie, zarówno pod względem jakości jak i funkcjonalności, a także wolne od wad materiałowych i konstrukcyjnych.

**4. Gwarancja**

4.1 Gwarancja 60 miesięcy

**5. Dodatkowe kryteria**

Wykonawca zapewni:

- czas reakcji serwisowej na zgłoszenie Zamawiającego nie będzie dłuższe niż 2 dni robocze. Przez czas reakcji rozumie się przyjechanie serwisu w celu zdiagnozowania zgłoszonej usterki

……………………………………….. ……………………………………… ……………………………………….

 SPORZĄDZIŁ SPRAWDZIŁ ZATWIERDZIŁ