

## Opis przedmiotu zamówienia

### I. Część opisowa - wymagania

#### 1. Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest zakup, dostawa i montaż namiotu na potrzeby mobilnego punktu pobrań do badań w kierunku COVID-19 na terenie obiektu Narodowego Instytut Zdrowia Publicznego PZH – Państwowego Instytutu Badawczego położonego przy ul. Powsińskiej 61/63 w Warszawie

#### 2. Zakup, dostawa i montaż namiotu – wymagania i zakres

Namiot przeznaczony będzie do mobilnego punktu pobrań drive-thru do badań w kierunku COVID-19, czyli wjazd samochodem do namiotu, pobranie próbki do badań, wyjazd.

Konstrukcja namiotu:

- konstrukcja wykonana z profili aluminiowych i stalowych - wszystkie elementy metalowe zabezpieczone antykorozyjnie;
- konstrukcja umożliwia mocowanie do podłoża (istniejącej nawierzchni asfaltowej/ betonowej) za pomocą odpowiedniej wielkości kotew/ szpilek stalowych;

Poszycie hali:

- zostanie wykonane z wodoszczelnego materiału plandekowego z tworzywa sztucznego PCV, gramatura min. 650 g/m<sup>2</sup>,
- poszycie zabezpieczone przed promieniowaniem UV (starzenie materiału), wytrzymałe na zerwanie, rozdieranie, rozciąganie;
- poszycie posiada atest trudnopalności wydany przez ITB;
- kolor poszycia biały (Zamawiający dopuszcza inną kolorystykę poszycia – kolorystyka podlega uzgodnieniu z Zamawiającym);
- na powierzchni poszycia namiotu należy wykonać nw. napisy (napisy powinny posiadać odpowiednią wielkość tak aby można było je odczytać bez problemu przez osoby przyjeżdżające pojazdami do punktu pobrań, kolor napisów niebieski, Zamawiający dopuszcza inną kolorystykę napisów – kolorystyka oraz grafika napisów podlega uzgodnieniu z Zamawiającym):

Przy wjeździe do namiotu:

- WJAZD
- PUNKT POBRAŃ DRIVE - THRU
- PO WJECHANIU DO NAMIENTU PROSIMY WYŁĄCZYĆ SILNIK POJAZDU
- wjazd oznaczyć strzałką i podać wysokość wjazdu

Przy wyjeździe z namiotu nanieść:

- WYJAZD

Wymagane parametry techniczne/ wymiary namiotu:

- wymiary namiotu:
  - szerokość 6,0 m (dopuszczalny wymiar: - 5 %);
  - długość 5,0 m (dopuszczalny wymiar: + 5 %);
  - wysokość ścian bocznych 3,0 m (dopuszczalny wymiar: -5 %);
  - światło przejazdu dla samochodu o wysokości 2,6 m (dopuszczalny wymiar: + 5 %);

- szerokość przejazdu dla samochodu min. 2,5 m – max. 3,0 m;
- wysokość całkowita namiotu max. 4,5 m;
- dach dwuspadowy, o wytrzymałości na obciążenie śniegiem min. 0,9 kN/m<sup>2</sup> oraz wiatrem min. 22m/s (strefa wiatrowa – 1);
- namiot zostanie wyposażony w dwa okna z folii okiennej o min. wymiarach 1,3 m x 1,3 m (lokalizacja okien zgodnie z rysunkiem nr 2 - Zamawiający dopuszcza zmianę lokalizacji okien, przedmiotowa zmiana podlega uzgodnieniu z Zamawiającym);
- namiot posiada dwa wjazdy/ wejścia – rozsuwane kotary PCV (zgodnie z rysunkiem nr 2)
- namiot posiada kurtynę - przedzielenie - (zgodnie z rysunkiem nr 2)

Wykonawca udzieli gwarancji na dostarczony i zamontowany namiot na okres min. 36 miesięcy.

Montaż namiotu zostanie wykonany przez Wykonawcę na terenie Narodowego Instytut Zdrowia Publicznego PZH – Państwowego Instytutu Badawczego w Warszawie przy ul. Powiśńskiej 61/63, na rysunku nr 1 wskazano planowaną lokalizację montażu namiotu. Konstrukcja namiotu zostanie zamocowana do istniejącego podłoża wykonanego z nawierzchni asfaltowej/ betonowej za pomocą odpowiedniej wielkości kotew/ szpilek stalowych.

Zaoferowany namiot musi być fabrycznie nowy, kompletny i gotowy do użytkowania. Wyklucza się dostawę namiotu powystawowego, używanego wcześniej.

Namiot powinien posiadać odpowiednie atesty, certyfikaty dopuszczające do obrotu na terenie RP i UE.

Wykonawca zobowiązany będzie do transportu przedmiotu zamówienia, rozładunku, montażu namiotu w miejscu wskazanym oraz zapewni usunięcie odpadów opakowaniowych z terenu Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego PZH – Państwowego Instytutu Badawczego

Wykonawca bezpłatnie przeszkoli personel Zamawiającego w montażu i demontażu namiotu.

## **II. Część rysunkowa**

Załączniki do opisu przedmiotu zamówienia:

1. Rysunek nr 1 – mapa z planowaną lokalizacją montażu namiotu.
2. Rysunek nr 2 – rzuty projektowanego namiotu.