**Załącznik nr 1**

**WYMAGANIA TECHNICZNE**

**Sprzęt startowy:**

**Lotniskowy wskaźnik kierunku wiatru (dotyczy wyłącznie rękawa)** wg warunków technicznych zawartych w Rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 31 sierpnia 1998 r. (Dz.U.1998.130.859 z dnia 26.10.1998*) w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dla lotnisk cywilnych*. Dział V (rysunek 14 A).

Wskaźnik kierunku wiatru powinien mieć kształt ściętego stożka, wykonanego
z tkaniny impregnowanej, wytrzymałej i odpornej na działanie promieni słonecznych oraz warunki atmosferyczne. Wzór wskaźnika przedstawia rysunek zamieszczony
w załączniku nr 1.1

**Chorągiewka startowa (czarna, biała, czerwona) z masztem,** wykonana z trwałej tkaniny flagowej, wytrzymałej i odpornej na działanie promieni słonecznych oraz warunki atmosferyczne. Wzór chorągiewki przedstawia rysunek zamieszczony
w załączniku nr 1.2

**Płótno startowe (czarne, białe)** **9 x 2 m,** wykonane z trwałej tkaniny flagowej, wytrzymałej i odpornej na działanie promieni słonecznych oraz warunki atmosferyczne. Sposób mocowania płótna do podłoża za pomocą śledzi aluminiowych bądź mosiężnych. Metalowe oczka mają występować na całym obwodzie płótna. Wzór płótna przedstawia rysunek zamieszczony w załączniku
nr 1.3.

**Płótno startowe (białe) 12 x 2 m,** wykonane z trwałej tkaniny flagowej, wytrzymałej
i odpornej na działanie promieni słonecznych oraz warunki atmosferyczne. Sposób mocowania płótna do podłoża za pomocą śledzi aluminiowych bądź mosiężnych. Metalowe oczka mają znajdować się na całym obwodzie płótna. Wzór płótna przedstawia rysunek zamieszczony w załączniku nr 1.3

**Chorągiewka startowa do oznakowania lamp krawędziowych (Calvert)
z masztem z włókna szklanego,** wykonana z trwałej tkaniny flagowej, wytrzymałej
i odpornej na działanie promieni słonecznych oraz warunki atmosferyczne. Wzór chorągiewki przedstawia rysunek zamieszczony w załączniku nr 1.4

**Chorągiewka startowa do oznakowania lamp krawędziowych (Calvert)
bez masztu** wykonana z trwałej tkaniny flagowej, wytrzymałej i odpornej na działanie promieni słonecznych oraz warunki atmosferyczne. Wzór chorągiewki przedstawia rysunek zamieszczony w załączniku nr 1.4

**Flaga lotnisk (lądowisk) wojskowych** wg warunków technicznych zawartych
w Ustawie z dnia 19 lutego 1993 roku o *znakach Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej* (Dz.U.2019.1351 t.j. z dnia 19.07.2019), rozdział 5,art.23. Flaga powinna być wykonana z trwałej tkaniny flagowej, wytrzymałej i odpornej na działanie promieni słonecznych oraz warunki atmosferyczne. Schemat flagi w załączniku nr 2.

Wszystkie drzewce do chorągiewek powinny być wykonane z suchego drewna, chorągiewki z drzewcami zapakowane w sposób zapobiegający rozwojowi grzybów
i przebarwień.

Na wszystkie przedmioty zamówienia, Wykonawca winien udzielić minimum
24 miesięcznego okresu przydatności do użytku, łącznie z okresem przechowywania liczonego od daty przyjęcia przez Odbiorcę.