

Mogilno, 27.10.2023 r.

**Geoprestige Sp. z o.o.**  
**ul. Moniuszki 1**  
**88-300 Mogilno**

**Mogilno Sport Sp. z o.o.**  
**ul. Grobla 1B**  
**88-300 Mogilno**

**oraz Wykonawcy biorący**  
**udział w postępowaniu**

**Dotyczy zadania:**

1. Budowa boiska pod halą pneumatyczną z termiczną membraną (Mogilno, dz. nr 1864, 1552, 1553, 1554, 206, 1551/1)
2. Budowa krytych boisk – kortu tenisowego oraz dwóch kortów do squasha pod łukową halą namiotową wraz z zapleczem technicznym (Mogilno, dz. nr 1864)

**WYJAŚNIENIE WĄTPLIWOŚCI DOTYCZĄCYCH PARAMETRÓW POWŁOK STANOWIĄCYCH  
POSZYCIE HAL, A TAKŻE ZWIĄZANYCH Z PRZEDMIOTOWYM POSZYCIEM DOKUMENTÓW  
STANOWIĄCYCH PODSTAWĘ WERYFIKACJI JAKOŚCI OFEROWANEGO PRODUKTU**

W związku z wątpliwościami związanymi z parametrami powłok stanowiących poszycie hal oraz wymaganymi dokumentami, które dołączyć należy do oferty przetargowej celem potwierdzenia spełnienia wymagań stawianych przez Zamawiającego, jako przedstawiciel zespołu projektowego poniższych zamierzeń budowlanych:

- „Budowa boiska pod halą pneumatyczną z termiczną membraną”,
- „Budowa krytych boisk – kortu tenisowego oraz dwóch kortów do squasha pod łukową halą namiotową (wraz z zapleczem technicznym)”,

w załącznikach przedstawiam nowe wymagania związane z powłokami stanowiącymi poszycie przedmiotowych hal (zał. 1 oraz zał. 2).

Jednocześnie nadmieniam, iż odpowiedzialność za wszelkie zmiany w zakresie rozwiązań projektowych związanych z parametrami powłok, które przedstawione zostały w załączniku nr 1 oraz załączniku nr 2 przejmuje Zamawiający, tj. Mogilno Sport Sp. z o.o.

Z wyrazami szacunku,  
Prezes Zarządu Geoprestige Sp. z o.o.  
inż. Jakub Głowacki

# ZAŁĄCZNIK NR 1

## Dotyczy zadania:

Budowa boiska pod halą pneumatyczną z termiczną membraną (Mogilno, dz. nr 1864, 1552, 1553, 1554, 206, 1551/1)

## Wprowadza się zmianę w pkt. 22 OPIS TECHNICZNY SYSTEMU HALI PNEUMATYCZNEJ IV. SYSTEM POWŁOK

### Powłoka główna

Włóknina nośna poliestrowa pokryta obustronnie elastycznym PVC, wysoce przepuszczająca światło, stabilizatory UV, zabezpieczona przed grzybieniem, minimum trudno-zapalna.

Minimalne wymagania:

- **gramatura:**  
nie ustala się; proponowane parametry należy przedstawić Zamawiającemu do akceptacji (na bazie własnych doświadczeń Wykonawcy), mając na uwadze normy i przepisy związane z tego typu Inwestycją, a także bezpieczeństwo przyszłych użytkowników
- **wytrzymałość na rozciąganie:**  
nie ustala się; proponowane parametry należy przedstawić Zamawiającemu do akceptacji (na bazie własnych doświadczeń Wykonawcy), mając na uwadze normy i przepisy związane z tego typu Inwestycją, a także bezpieczeństwo przyszłych użytkowników
- **odporność na rozdarcie:**  
nie ustala się; proponowane parametry należy przedstawić Zamawiającemu do akceptacji (na bazie własnych doświadczeń Wykonawcy), mając na uwadze normy i przepisy związane z tego typu Inwestycją, a także bezpieczeństwo przyszłych użytkowników
- **średnia siła zrywająca zgrzewów:**  
nie ustala się; proponowane parametry należy przedstawić Zamawiającemu do akceptacji (na bazie własnych doświadczeń Wykonawcy), mając na uwadze normy i przepisy związane z tego typu Inwestycją, a także bezpieczeństwo przyszłych użytkowników
- **translucentność:**  
nie ustala się; proponowane parametry należy przedstawić Zamawiającemu do akceptacji (na bazie własnych doświadczeń Wykonawcy), mając na uwadze normy i przepisy związane z tego typu Inwestycją, a także bezpieczeństwo przyszłych użytkowników

Prezes Zarządu  
Geoprestige Sp. z o.o.  
Inż. Jakub Głowacki

## Trzywarstwowa powłoka izolacyjna

Pęcherzykowa budowa minimalizująca straty ciepła, umieszczona pomiędzy powłoką główną, a powłoką ochronną.

Minimalne wymagania:

- **gramatura:**  
nie ustala się; proponowane parametry należy przedstawić Zamawiającemu do akceptacji (na bazie własnych doświadczeń Wykonawcy), mając na uwadze normy i przepisy związane z tego typu Inwestycją, a także bezpieczeństwo przyszłych użytkowników
- **grubość:**  
nie ustala się; proponowane parametry należy przedstawić Zamawiającemu do akceptacji (na bazie własnych doświadczeń Wykonawcy), mając na uwadze normy i przepisy związane z tego typu Inwestycją, a także bezpieczeństwo przyszłych użytkowników

## Powłoka ochronna

Powłoka zapobiegająca przed zanieczyszczeniem głównej powłoki PVC oraz powłoki izolacyjnej, a także neutralizuje promieniowanie UV. Znajduje się bezpośrednio pod siecią z lin stalowych.

Minimalne wymagania:

- **grubość:**  
nie ustala się; proponowane parametry należy przedstawić Zamawiającemu do akceptacji (na bazie własnych doświadczeń Wykonawcy), mając na uwadze normy i przepisy związane z tego typu Inwestycją, a także bezpieczeństwo przyszłych użytkowników

Wykonawca biorący udział w przedmiotowym postępowaniu przetargowym zobowiązany jest do przedstawienia Zamawiającemu najważniejszych parametrów mających wpływ na bezpieczeństwo, formę i estetykę powłok (w oparciu o własne doświadczenia związane z realizacją tego typu prac). Jednocześnie nadmienia się, iż brak spełnienia parametrów przedstawionych powyżej, a także brak któregokolwiek z dokumentów związanych z potwierdzeniem spełnienia minimalnych wymagań Zamawiającego, nie dyskwalifikuje Wykonawcy biorącego udział w postępowaniu przetargowym. Spełnienie wymagań, o których mowa w przedmiotowym załączniku pozwala na wykonanie inwestycji zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami budowlanymi, a także uzyskanie jak najwyższej jakości przedmiotowej inwestycji. Zamawiający nie ogranicza Wykonawcy w zakresie parametrów powłok, co więcej – pokłada w Wykonawcy ufność, iż dzięki doświadczeniu w przedmiotowych pracach, Inwestycja zrealizowana zostanie przez Wykonawcę z jak najwyższą jakością, spełniając przy tym normy i przepisy budowlane, a także mając na uwadze bezpieczeństwo oraz komfort przyszłych użytkowników projektowanej inwestycji.

Prezes Zarządu  
Geoprestige Sp. z o.o.  
Inż. Jakub Głowacki



**Wprowadza się zmianę w pkt. 22**  
**OPIS TECHNICZNY SYSTEMU HALI PNEUMATYCZNEJ**  
**XII. WYMAGANE DOKUMENTY DOTYCZĄCE PRZEDMIOTU OPRACOWANIA**  
**(HALI PNEUMATYCZNEJ WRAZ Z BOISKIEM), KTÓRE NALEŻY DOŁĄCZYĆ DO**  
**OFERTY PRZETARGOWEJ, CELEM POTWIERDZENIA SPEŁNIANIA**  
**MINIMALNYCH WYMAGAŃ ZAMAWIAJĄCEGO**

**Dokumenty dotyczące powłok hali**

Dokumenty dotyczące przedmiotowej inwestycji (w zakresie powłok stanowiących poszycie), które przedłożyć należy Zamawiającemu celem potwierdzenia spełnienia minimalnych wymagań stanowić będą:

- karta techniczna powłoki, podpisana przez producenta potwierdzająca parametry techniczne przedmiotowej powłoki,
- próbka powłoki głównej o wymiarach min. 10 x 15 cm wraz z etykietą producenta.

Wykonawca biorący udział w przedmiotowym postępowaniu przetargowym zobowiązany jest do przedstawienia Zamawiającemu najważniejszych parametrów mających wpływ na bezpieczeństwo, formę i estetykę powłok (w oparciu o własne doświadczenia związane z realizacją tego typu prac). Jednocześnie nadmienia się, iż brak spełnienia parametrów przedstawionych powyżej, a także brak któregokolwiek z dokumentów związanych z potwierdzeniem spełnienia minimalnych wymagań Zamawiającego, nie dyskwalifikuje Wykonawcy biorącego udział w postępowaniu przetargowym. Spełnienie wymagań, o których mowa w przedmiotowym załączniku pozwala na wykonanie inwestycji zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami budowlanymi, a także uzyskanie jak najwyższej jakości przedmiotowej inwestycji. Zamawiający nie ogranicza Wykonawcy w zakresie parametrów powłok, co więcej – pokłada w Wykonawcy ufność, iż dzięki doświadczeniu w przedmiotowych pracach, Inwestycja zrealizowana zostanie przez Wykonawcę z jak najwyższą jakością, spełniając przy tym normy i przepisy budowlane, a także mając na uwadze bezpieczeństwo oraz komfort przyszłych użytkowników projektowanej inwestycji.

  
Prezes Zarządu  
Geoprestige Sp. z o.o.  
Inż. Jakub Głowacki

# ZAŁĄCZNIK NR 2

## Dotyczy zadania:

Budowa krytych boisk – kortu tenisowego oraz dwóch kortów do squasha pod łukową halą namiotową wraz z zapleczem technicznym (Mogilno, dz. nr 1864)

## Wprowadza się zmianę w punkcie pod nazwą: UPROSZCZONY OPIS KONSTRUKCYJNY

Zmiana w zakresie minimalnej przepuszczalności światła przedmiotowych powłok, pozwalającej na naturalne doświetlenie hali światłem słonecznym.

Minimalne wymagania:

- **powłoka zewnętrzna:**  
nie ustala się; proponowane parametry należy przedstawić Zamawiającemu do akceptacji (na bazie własnych doświadczeń Wykonawcy), mając na uwadze normy i przepisy związane z tego typu Inwestycją, a także bezpieczeństwo przyszłych użytkowników
- **powłoka wewnętrzna:**  
nie ustala się; proponowane parametry należy przedstawić Zamawiającemu do akceptacji (na bazie własnych doświadczeń Wykonawcy), mając na uwadze normy i przepisy związane z tego typu Inwestycją, a także bezpieczeństwo przyszłych użytkowników

Pozostałe parametry zawarte w przedmiotowej dokumentacji pozostają nie podlegają zmianie.

Wykonawca biorący udział w przedmiotowym postępowaniu przetargowym zobowiązany jest do przedstawienia Zamawiającemu najważniejszych parametrów mających wpływ na bezpieczeństwo, formę i estetykę powłok (w oparciu o własne doświadczenia związane z realizacją tego typu prac). Jednocześnie nadmienia się, iż brak spełnienia parametrów przedstawionych powyżej, a także brak któregośkolwiek z dokumentów związanych z potwierdzeniem spełnienia minimalnych wymagań Zamawiającego, nie dyskwalifikuje Wykonawcy biorącego udział w postępowaniu przetargowym. Spełnienie wymagań, o których mowa w przedmiotowym załączniku pozwala na wykonanie inwestycji zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami budowlanymi, a także uzyskanie jak najwyższej jakości przedmiotowej inwestycji. Zamawiający nie ogranicza Wykonawcy w zakresie parametrów powłok, co więcej – pokłada w Wykonawcy ufność, iż dzięki doświadczeniu w przedmiotowych pracach, Inwestycja zrealizowana zostanie przez Wykonawcę z jak najwyższą jakością, spełniając przy tym normy i przepisy budowlane, a także mając na uwadze bezpieczeństwo oraz komfort przyszłych użytkowników projektowanej inwestycji.

Prezes Zarządu  
Geoprestige Sp. z o.o.  
Inż. Jakub Głowacki