

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia  
„Dostawa i montaż na terenie Gminy Szaflary linowej hali pneumatycznej”**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

- 1.1.) **Nazwa zamawiającego:** Gmina Szaflary
- 1.3.) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 491892713
- 1.4.) **Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) **Ulica:** Zakopiańska 18
- 1.4.2.) **Miejscowość:** Szaflary
- 1.4.3.) **Kod pocztowy:** 34-424
- 1.4.4.) **Województwo:** małopolskie
- 1.4.5.) **Kraj:** Polska
- 1.4.6.) **Lokalizacja NUTS 3:** PL219 - Nowotarski
- 1.4.9.) **Adres poczty elektronicznej:** przetargi@szaflary.pl
- 1.4.10.) **Adres strony internetowej zamawiającego:** www.szaflary.pl
- 1.5.) **Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego
- 1.6.) **Przedmiot działalności zamawiającego:** Ogólne usługi publiczne

**SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE**

- 2.1.) **Numer ogłoszenia:** 2021/BZP 00185148/01
- 2.2.) **Data ogłoszenia:** 2021-09-20 09:52

**SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA**

- 3.1.) **Nazwa zmienianego ogłoszenia:**  
Ogłoszenie o zamówieniu,
- 3.2.) **Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2021/BZP 00183151/02
- 3.3.) **Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 02
- 3.4.) **Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**  
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA
- 3.4.1.) **Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**
- 4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przed zmianą:

1. Przedmiotem zamówienia jest, dostawa i montaż na terenie Gminy Szaflary linowej hali pneumatycznej o wymiarach: szerokość od 18-20 m i długość od 38-40 m. Montaż linowej hali pneumatycznej zostanie wykonany nad boiskiem szkolnym o nawierzchni poliuretanowej, zlokalizowanym przy Szkole Podstawowej w Szaflarach.

Lokalizacja: boisko sportowe przy ul. Szkolnej 6 w Szaflarach, dz. ewid. nr 570/3, 543, obr. 0006 Szaflary. Lokalizację boiska przedstawiono kolorem fioletowym na załączniku graficznym Załącznik nr 8 do SWZ o nazwie: „lokalizacja boiska”

2. Przedmiot zamówienia obejmuje:

2.1. dostawę kompletnej hali pneumatycznej. W skład dostawy wchodzi:

- membrana PCV o gramaturze 620 - 690g/m<sup>2</sup> (dopuszczono membranę używaną);
- folia izolacyjna bąbelkowa (nowa);
- folia ochronna UV (nowa);
- siatka lin stalowych (dopuszczono siatkę używaną);
- system nadmuchowo grzewczy o odpowiednich parametrach dla powierzchni 800m<sup>2</sup> (dopuszczono element używany);
- rezerwowy agregat nadmuchowy (dopuszczono agregat używany);
- jedna jednostka główna grzewcza (dopuszczono jednostkę grzewczą używaną), minimalne parametry:  
moc grzewcza nie mniejsza niż 315kW,  
zużycie paliwa między 30 – 35 kg/h,  
przepływ powietrza nie mniejszy niż 19000m<sup>3</sup>/h,  
zasilanie: 400V/50Hz,
- palnik olejowy 1 szt. (dopuszczono palnik używany);
- zbiornik olejowy (dopuszczono zbiornik używany);
- system kotwienia gruntowego (nowy);
- oświetlenie LED wraz z wewnętrznym systemem okablowania, zawiera: lampy LED o wysokiej odporności na wstrząsy i uderzenia (natężenie oświetlenia zgodne z obowiązującymi przepisami, minimalne natężenie światła 200 lx.) (dopuszczono oświetlenie używane);
- zestaw oświetlenia awaryjnego (dopuszczono oświetlenie używane);
- drzwi obrotowe 1 szt. (dopuszczono drzwi używane);
- drzwi awaryjne z zamkami antypanicznymi 1szt. (dopuszczono drzwi używane);
- doprowadzenie zasilania hali w energię elektryczną
- wykonanie fundamentów pod system grzewczo-nadmuchowy i agregat /jeśli będą wymagane/

Uwaga:

Jednostka grzewcza i inne urządzenia emitujące hałas powinny być obudowana w sposób zapewniający zmniejszenie poziomu hałasu, który nie może przekroczyć 40dB (A) podczas eksploatacji hali.

Uwaga:

Wszystkie elementy dopuszczone przez Zamawiającego jako używane nie mogą być starsze niż 3 lata (wymagany dowód: dokument zakupu, karta produktu, karta gwarancyjna lub inny dokument potwierdzający, że dany element nie jest starszy niż 3 lata od daty produkcji).

Elementy używane nie mogą zawierać uszkodzeń, muszą być w stanie wizualnym dobrym, nie więcej niż 20% zużycia.

W przypadku stwierdzenia, że dostarczone produkty:

- są uszkodzone, posiadają wady uniemożliwiające używanie, a wady i uszkodzenia te nie powstały z winy Zamawiającego lub
  - nie spełniają wymagań Zamawiającego określonych w SWZ,
  - dostarczone produkty nie odpowiadają SWZ pod względem jakości, trwałości, funkcjonalności oraz parametrów technicznych wykonawca wymieni je na nowe, prawidłowe, na własny koszt.
- 2.2. dokonanie w imieniu Zamawiającego zgłoszenia zamiaru wykonania robót polegających na montażu ww. hali wraz z uzyskaniem zaświadczenia organu administracji budowlano - architektonicznej o niewniesieniu sprzeciwu wobec zgłoszenia oraz uzgodnienie z gestorem sieci energetycznej przyłącza energetycznego do obiektu,
- 2.3. instalacja maszynowni i palnika wraz z uruchomieniem;
- 2.4. transport;
- 2.5. montaż wykonany przez wykwalifikowanych pracowników;
- 2.6. przeszkolenie obsługi obiektu z zasad działania hali i maszynowni;
- 2.7. demontaż po 180 dniach i ponowny montaż na okres jesienno-zimowy w 2022 r. ze

stosownym zgłoszeniem zamiaru wykonania robót, o którym mowa w pkt 2.2. powyżej, 2.8. dostawa folii zewnętrznych (pęcherzykowej oraz ochronnej), dostarczenie folii do zamawiającego w 2023 r. (nowa);

2.9. demontaż i przeniesienie obiektu w nowe miejsce, ponowny montaż linowej hali pneumatycznej na terenie Gminy Szaflary w miejscu wskazanym przez Zamawiającego, wraz wymianą membrany na nową w 2023 roku.

2.10. prace porządkowe po przeniesieniu hali, tj. usunięcie kotew i wylewek, przywrócenie do stanu poprzedniego zieleni.

Oferowana hala winna spełniać wymagania zawarte w § 288 i § 289 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, tj. z dnia 8 kwietnia 2019 r. (Dz.U. z 2019 r. poz. 1065 z późn. zm.).

**Uwaga!!!**

Hala pneumatyczna musi zostać zamontowana w miejscu wskazanym przez Zamawiającego w taki sposób aby nie uszkodzić nawierzchni z poliuretanu.

Po zmianie:

1. Przedmiotem zamówienia jest, dostawa i montaż na terenie Gminy Szaflary linowej hali pneumatycznej o wymiarach: szerokość od 18-20 m i długość od 38-40 m. Montaż linowej hali pneumatycznej zostanie wykonany nad boiskiem szkolnym o nawierzchni poliuretanowej, zlokalizowanym przy Szkole Podstawowej w Szaflarach.

Lokalizacja: boisko sportowe przy ul. Szkolnej 6 w Szaflarach, dz. ewid. nr 570/3, 543, obr. 0006 Szaflary. Lokalizację boiska przedstawiono kolorem fioletowym na załączniku graficznym Załącznik nr 8 do SWZ o nazwie: „lokalizacja boiska”

2. Przedmiot zamówienia obejmuje:

2.1. dostawę kompletnej hali pneumatycznej. W skład dostawy wchodzi:

- membrana PCV o gramaturze 620 - 690g/m<sup>2</sup> (dopuszczono membranę używaną);

- folia izolacyjna bąbelkowa (nowa);

- folia ochronna UV (nowa);

- siatka lin stalowych (dopuszczono siatkę używaną);

- system nadmuchowo grzewczy o odpowiednich parametrach dla powierzchni 800m<sup>2</sup> (dopuszczono element używany);

- rezerwowy agregat nadmuchowy (dopuszczono agregat używany);

- jedna jednostka główna grzewcza (dopuszczono jednostkę grzewczą używaną), minimalne parametry:

moc grzewcza nie mniejsza niż 315kW,

zużycie paliwa między 30 – 35 kg/h,

przepływ powietrza nie mniejszy niż 19000m<sup>3</sup>/h,

zasilanie: 400V/50Hz,

- palnik olejowy 1 szt. (dopuszczono palnik używany);

- zbiornik olejowy (dopuszczono zbiornik używany);

- system kotwienia gruntowego (nowy);

- oświetlenie LED wraz z wewnętrznym systemem okablowania, zawiera: lampy LED o wysokiej odporności na wstrząsy i uderzenia (natężenie oświetlenia zgodne z obowiązującymi przepisami, minimalne natężenie światła 200 lx.) (dopuszczono oświetlenie używane);

- zestaw oświetlenia awaryjnego (dopuszczono oświetlenie używane);

- drzwi obrotowe 1 szt. (dopuszczono drzwi używane);

- drzwi awaryjne z zamkami antypanicznymi 1szt. (dopuszczono drzwi używane);

- doprowadzenie zasilania hali w energię elektryczną

- wykonanie fundamentów pod system grzewczo-nadmuchowy i agregat /jeśli będą wymagane/

**Uwaga:**

Jednostka grzewcza i inne urządzenia emitujące hałas powinny być obudowana w sposób zapewniający zmniejszenie poziomu hałasu, który nie może przekroczyć 40dB (A) podczas eksploatacji hali.

**Uwaga:**

Wszystkie elementy dopuszczone przez Zamawiającego jako używane nie mogą być starsze niż 3 lata (wymagany dowód: dokument zakupu, karta produktu, karta gwarancyjna lub inny dokument potwierdzający, że dany element nie jest starszy niż 3 lata od daty produkcji). Elementy używane nie mogą zawierać uszkodzeń, muszą być w stanie wizualnym dobrym, nie więcej niż 20% zużycia.

W przypadku stwierdzenia, że dostarczone produkty:

- są uszkodzone, posiadają wady uniemożliwiające używanie, a wady i uszkodzenia te nie powstały z winy Zamawiającego lub
- nie spełniają wymagań Zamawiającego określonych w SWZ,
- dostarczone produkty nie odpowiadają SWZ pod względem jakości, trwałości, funkcjonalności oraz parametrów technicznych wykonawca wymieni je na nowe, prawidłowe, na własny koszt.

2.2. dokonanie w imieniu Zamawiającego zgłoszenia zamiaru wykonania robót polegających na montażu ww. hali wraz z uzyskaniem zaświadczenia organu administracji budowlano - architektonicznej o niewniesieniu sprzeciwu wobec zgłoszenia oraz uzgodnienie z gestorem sieci energetycznej przyłącza energetycznego do obiektu,

2.3. instalacja maszynowni i palnika wraz z uruchomieniem;

2.4. transport;

2.5. montaż wykonany przez wykwalifikowanych pracowników;

2.6. przeszkolenie obsługi obiektu z zasad działania hali i maszynowni;

2.7. demontaż po 180 dniach i ponowny montaż na okres jesienno-zimowy w 2022 r. ze stosownym zgłoszeniem zamiaru wykonania robót, o którym mowa w pkt 2.2. powyżej,

2.8. dostawa folii zewnętrznych (pęcherzykowej oraz ochronnej), dostarczenie folii do zamawiającego w 2023 r. (nowa);

2.9. demontaż i przeniesienie obiektu w nowe miejsce, ponowny montaż linowej hali pneumatycznej na terenie Gminy Szaflary w miejscu wskazanym przez Zamawiającego, wraz wymianą folii zewnętrznych na nowe w 2023 roku.

2.10. prace porządkowe po przeniesieniu hali, tj. usunięcie kotew i wylewek, przywrócenie do stanu poprzedniego zieleni.

Oferowana hala winna spełniać wymagania zawarte w § 288 i § 289 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, tj. z dnia 8 kwietnia 2019 r. (Dz.U. z 2019 r. poz. 1065 z późn. zm.).

Uwaga!!!

Hala pneumatyczna musi zostać zamontowana w miejscu wskazanym przez Zamawiającego w taki sposób aby nie uszkodzić nawierzchni z poliuretanu.