

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia  
Budowa hali pneumatycznej nad boiskiem do piłki nożnej  
w Zielonkach - Parceli**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

- 1.1.) **Nazwa zamawiającego:** Gmina Stare Babice
- 1.3.) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 013271855
- 1.4.) **Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) **Ulica:** Rynek 32
- 1.4.2.) **Miejscowość:** Stare Babice
- 1.4.3.) **Kod pocztowy:** 05-082
- 1.4.4.) **Województwo:** mazowieckie
- 1.4.5.) **Kraj:** Polska
- 1.4.6.) **Lokalizacja NUTS 3:** PL913 - Warszawski zachodni
- 1.4.9.) **Adres poczty elektronicznej:** zamowienia.publiczne@stare-babice.pl
- 1.4.10.) **Adres strony internetowej zamawiającego:** <https://starebabice.bip.net.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:** 2023/BZP 00203796
- 2.2.) **Data ogłoszenia:** 2023-05-05

**SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA**

- 3.2.) **Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2023/BZP 00190550
- 3.3.) **Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 01
- 3.4.) **Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**  
SEKCJA V - KWALIFIKACJA WYKONAWCÓW

- 3.4.1.) **Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**  
5.4. Nazwa i opis warunków udziału w postępowaniu

Przed zmianą:

Zdolność techniczna i zawodowa – Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli:

1) Wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonał, co najmniej 3 roboty budowlane (realizowane na podstawie trzech odrębnych umów), polegające na wybudowaniu hali pneumatycznej dwupowłokowej w technologii bezlinowej o wartości brutto nie mniejszej niż

1 800 000 zł każda i powierzchni min. 4 000 m<sup>2</sup>;

2) Wykonawca wykaże, że dysponuje lub będzie dysponował na etapie realizacji umowy osobą, posiadającą uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń lub odpowiadające im uprawnienia, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów, a które upoważniają do kierowania robotami budowlanymi związanymi

z przedmiotem zamówienia, który posiada doświadczenie w kierowaniu tzn. kierował min. 1 (jedną) robotą budowlaną, której przedmiotem było wybudowanie i oddanie do użytkowania hali pneumatycznej dwupowłokowej w technologii bezlinowej o pow. min. 4 000 m<sup>2</sup>.

Po zmianie:

Zdolność techniczna i zawodowa – Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli:

1) Wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonał, co najmniej 2 roboty budowlane (realizowane na podstawie dwóch odrębnych umów), polegające na wykonaniu hali pneumatycznej dwupowłokowej w technologii bezlinowej o powierzchni nie

mniejszej niż 3 500 m<sup>2</sup> oraz jej montażu – każde zadanie;

2) Wykonawca wykaże, że dysponuje lub będzie dysponował na etapie realizacji umowy osobą, posiadającą uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń lub odpowiadające im uprawnienia, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów, a które upoważniają do kierowania robotami budowlanymi związanymi

z przedmiotem zamówienia, który posiada doświadczenie w kierowaniu tzn. kierował min. 1 (jedną) robotą budowlaną, której przedmiotem było wybudowanie i oddanie do użytkowania hali pneumatycznej dwupowłokowej w technologii bezlinowej o pow. min. 3 500 m<sup>2</sup>.

Uwaga! W przypadku, kiedy ww. zamówienia były dostawą, Zamawiający wymaga, aby ich zakres był tożsamy z zakresem określonym przy robotach opisanych powyżej, tj. żeby obejmowały wykonanie hali oraz jej montaż i przekazanie do użytkowania.

### 3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

#### 5.8. Wykaz przedmiotowych środków dowodowych

Przed zmianą:

1. Wymaga się dołączenia do oferty przedmiotowych środków dowodowych:

- 1) Aktualnego certyfikatu zarządzania jakością ISO 9001:2015 wystawionego dla producenta hali pneumatycznej w zakresie projektowania, wytwarzania i instalacji hal ciśnieniowych (pneumatycznych);
- 2) Ekspertyzy technicznej potwierdzającej bezpieczeństwo ewakuacji osób (dla liczby min. 320 osób) z hali pneumatycznej pomimo braku konstrukcji do awaryjnego podwieszania powłoki pneumatycznej wykonanej przez jednostkę akredytowaną (np. Instytut Techniki Budowlanej lub inny akredytowany instytut budownictwa lub pożarnictwa) lub rzeczoznawcę ds. pożarnictwa;
- 3) Karty techniczne, deklaracje lub raporty z badań potwierdzone przez producenta dla oferowanych powłok/ membran potwierdzających parametry wyszczególnione w tabeli 1.
- 4) Sprawozdania z badań reakcji na ogień potwierdzające, że oferowane powłoki/membrany wewnętrzne i zewnętrzne spełniają wymagania normy PN-EN 13501-1 dla klasy B-s2-d0 jako materiał trudno zapalny;
- 5) Autoryzacji producenta powłok/membran, wystawionej dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem min. 5-letniej gwarancji udzielonej przez producenta na oferowane powłoki/membrany;
- 6) Karty techniczne potwierdzających spełnienie minimalnych wymagań technicznych systemu grzewczo nadmuchowego potwierdzone przez producenta;
- 7) Autoryzacji producenta systemów wentylacyjno-grzewczych, wystawionej dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem min. 2-letniej gwarancji udzielonej przez producenta na oferowane urządzenie;
- 8) Karty technicznej kotwy gruntowej potwierdzającą maksymalne dopuszczalne obciążenie kotwy na wyciąganie z gruntu. Karta techniczna powinna być potwierdzona przez producenta kotwy.

2. Wykonawca składa wraz z ofertą Formularz – Materiały i urządzenia równoważne stanowiący Załącznik nr 8 do SWZ wyłącznie w przypadku, kiedy zamierza zastosować urządzenia/materiały inne wobec tych zastosowanych w opisie przedmiotu zamówienia (PFU). Dokument ten traktowany będzie jako przedmiotowy środek dowodowy, który zgodnie z art. 107 ust. 2 ustawy pzp podlega uzupełnieniu (dokument nie został złożony lub jest niekompletny) na wezwanie Zamawiającego. Brak złożenia dokumentu wraz z Ofertą oznaczać będzie, że Wykonawca stosuje urządzenia i materiały wskazane w opisie przedmiotu zamówienia (PFU).

Po zmianie:

1. Wymaga się dołączenia do oferty przedmiotowych środków dowodowych:

- 1) Ekspertyzy technicznej potwierdzającej bezpieczeństwo ewakuacji osób (dla liczby min. 320 osób) z hali pneumatycznej pomimo braku konstrukcji do awaryjnego podwieszania powłoki pneumatycznej wykonanej przez jednostkę akredytowaną (np. Instytut Techniki Budowlanej lub inny akredytowany instytut budownictwa lub pożarnictwa) lub rzeczoznawcę ds. pożarnictwa;
- 2) Karty techniczne, deklaracje lub raporty z badań potwierdzone przez producenta dla oferowanych powłok/ membran potwierdzających parametry wyszczególnione w tabeli 1;
- 3) Sprawozdania z badań reakcji na ogień potwierdzające, że oferowane powłoki/membrany wewnętrzne i zewnętrzne spełniają wymagania normy PN-EN 13501-1 dla klasy B-s2-d0 jako materiał trudno zapalny;
- 4) Autoryzacji producenta powłok/membran, wystawionej dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem min. 5-letniej gwarancji udzielonej przez producenta na oferowane powłoki/membrany;
- 5) Karty techniczne potwierdzających spełnienie minimalnych wymagań technicznych systemu grzewczo nadmuchowego potwierdzone przez producenta;
- 6) Autoryzacji producenta systemów wentylacyjno-grzewczych, wystawionej dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem min. 2-letniej gwarancji udzielonej przez producenta na oferowane urządzenie;
- 7) Karty technicznej kotwy gruntowej potwierdzającą maksymalne dopuszczalne obciążenie kotwy na wyciąganie z gruntu. Karta techniczna powinna być potwierdzona przez producenta kotwy.

### 3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

#### 5.10. Przedmiotowe środki dowodowe podlegające uzupełnieniu

Przed zmianą:

- 1) Aktualny certyfikat zarządzania jakością ISO 9001:2015 wystawionego dla producenta hali pneumatycznej w zakresie projektowania, wytwarzania i instalacji hal ciśnieniowych (pneumatycznych);

- 2) Ekspertyza techniczna potwierdzająca bezpieczeństwo ewakuacji osób (dla liczby min. 320 osób) z hali pneumatycznej pomimo braku konstrukcji do awaryjnego podwieszania powłoki pneumatycznej wykonanej przez jednostkę akredytowaną (np. Instytut Techniki Budowlanej lub inny akredytowany instytut budownictwa lub pożarnictwa) lub rzeczoznawcę ds. pożarnictwa;
  - 3) Karty techniczne, deklaracje lub raporty z badań potwierdzone przez producenta dla oferowanych powłok/ membran potwierdzających parametry wyszczególnione w tabeli 1.
  - 4) Sprawozdania z badań reakcji na ogień potwierdzające, że oferowane powłoki/membrany wewnętrzne i zewnętrzne spełniają wymagania normy PN-EN 13501-1 dla klasy B-s2-d0 jako materiał trudno zapalny;
  - 5) Autoryzacja producenta powłok/membran, wystawionej dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem min. 5-letniej gwarancji udzielonej przez producenta na oferowane powłoki/membrany;
  - 6) Karty techniczne potwierdzających spełnienie minimalnych wymagań technicznych systemu grzewczo nadmuchowego potwierdzone przez producenta;
  - 7) Autoryzacja producenta systemów wentylacyjno-grzewczych, wystawionej dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem min. 2-letniej gwarancji udzielonej przez producenta na oferowane urządzenie;
  - 8) Karty technicznej kotwy gruntowej potwierdzającą maksymalne dopuszczalne obciążenie kotwy na wyciąganie z gruntu. Karta techniczna powinna być potwierdzona przez producenta kotwy;
- Formularz – Materiały i urządzenia równoważne stanowiący Załącznik nr 8 do SWZ.

Po zmianie:

- 1) Ekspertyza techniczna potwierdzająca bezpieczeństwo ewakuacji osób (dla liczby min. 320 osób) z hali pneumatycznej pomimo braku konstrukcji do awaryjnego podwieszania powłoki pneumatycznej wykonanej przez jednostkę akredytowaną (np. Instytut Techniki Budowlanej lub inny akredytowany instytut budownictwa lub pożarnictwa) lub rzeczoznawcę ds. pożarnictwa;
- 2) Karty techniczne, deklaracje lub raporty z badań potwierdzone przez producenta dla oferowanych powłok/ membran potwierdzających parametry wyszczególnione w tabeli 1;
- 3) Sprawozdania z badań reakcji na ogień potwierdzające, że oferowane powłoki/membrany wewnętrzne i zewnętrzne spełniają wymagania normy PN-EN 13501-1 dla klasy B-s2-d0 jako materiał trudno zapalny;
- 4) Autoryzacja producenta powłok/membran, wystawionej dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem min. 5-letniej gwarancji udzielonej przez producenta na oferowane powłoki/membrany;
- 5) Karty techniczne potwierdzających spełnienie minimalnych wymagań technicznych systemu grzewczo nadmuchowego potwierdzone przez producenta;
- 6) Autoryzacja producenta systemów wentylacyjno-grzewczych, wystawionej dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem min. 2-letniej gwarancji udzielonej przez producenta na oferowane urządzenie;
- 7) Karta techniczna kotwy gruntowej potwierdzającą maksymalne dopuszczalne obciążenie kotwy na wyciąganie z gruntu. Karta techniczna powinna być potwierdzona przez producenta kotwy.