



Gmina Stara Kamienica

58-512 Stara Kamienica nr 41

(pieczęć adresowa zamawiającego)

Stara Kamienica, 04.08.2017r.
(miejscowość, data)

**ZAPYTANIE OFERTOWE
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO
O WARTOŚCI SZACUNKOWEJ PONIŻEJ 30 000 EURO**

Nr sprawy: **RRG.344-23/17**

1. Zamawiający:

Gmina Stara Kamienica

Stara Kamienica 41

58-512 Stara Kamienica

NIP: 611-011-29-50 **REGON:** 230821730

Przedmiot zamówienia: „ **Dostawa i montaż hali namiotowej na terenie szkoły Podstawowej im. Caspara Davida Friedricha w Kopańcu wraz z dokumentacją techniczną**”

2. Opis przedmiotu zamówienia:

2.1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż przyszkolnej hali namiotowej do całorocznej eksploatacji na terenie szkoły Podstawowej im Caspara Davida Friedricha w Kopańcu. W ramach zadania Zamawiający przewiduje:

- dostarczenie dokumentacji technicznej hali (projektu konstrukcyjnego tj. projekt branżowy w zakresie konstrukcyjnym hali namiotowej wymagany do projektu budowlanego),
- dostawę hali namiotowej,
- montaż hali,

2.2. Charakterystyczne parametry określające wielkość obiektów,

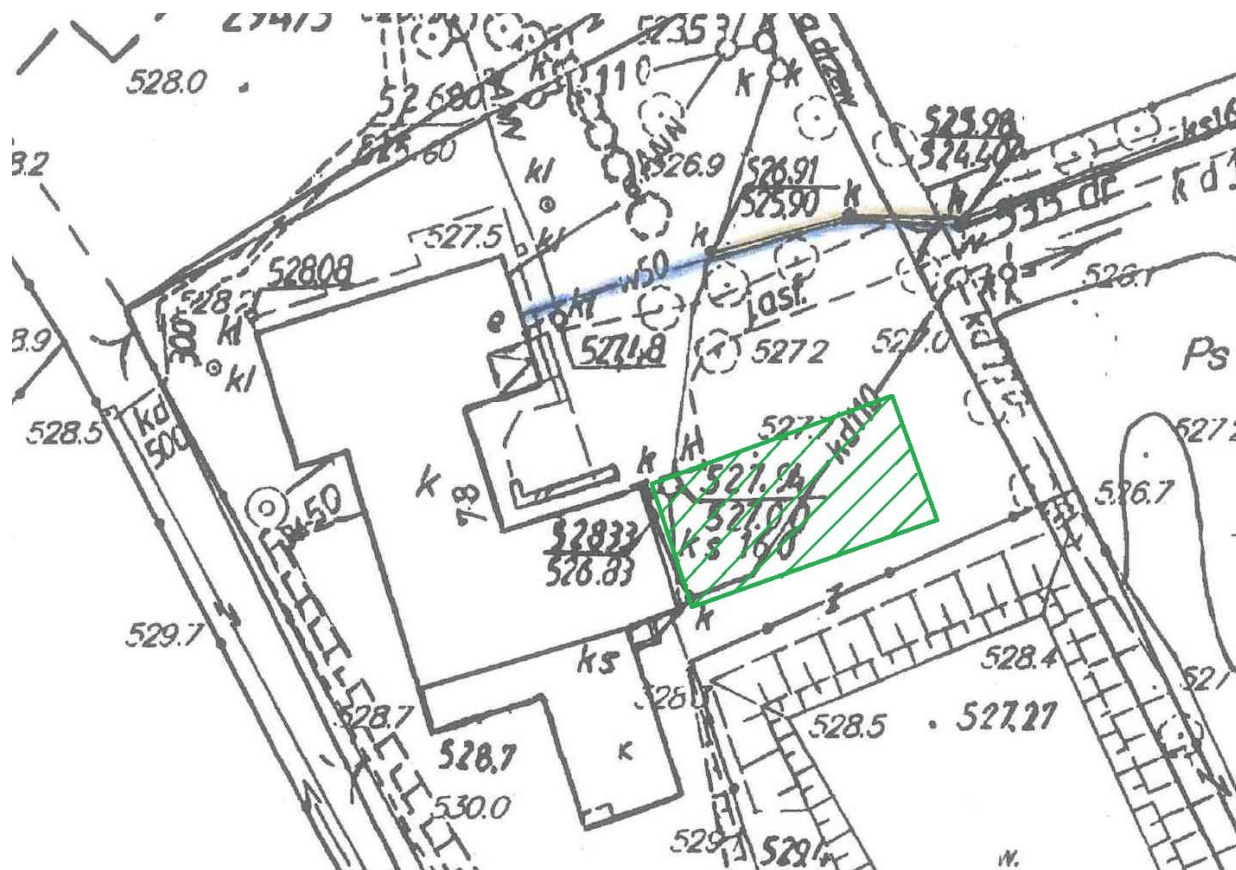
W wyniku realizacji zamówienia Zamawiający oczekuje, że powstanie hala namiotowa o wymiarach 20m x10m i wys. min 6,5 m w szczycie, z oświetleniem wewnętrznym, która ma służyć jako hala sportowa do prowadzenia zajęć z wychowania fizycznego. Konstrukcja namiotu winna umożliwiać przenoszenie obciążeń wiatrem i śniegiem dla strefy klimatycznej wiatrowej odpowiadającej miejscowości Kopaniec, Gmina Stara Kamienica, Powiat Jeleniogórski. Zamawiający oczekuje, że poszycie projektowanej hali namiotowej wykonane będzie z membrany wytworzonej w technologii wstępnego naprężenia tkaniny poliestrowej przed powleczeniem polichlorkiem winylu (PCW) z dodatkami podnoszącymi odporność ogniową (co najmniej klasa B-S2, d0), odporność na starzenie spowodowane promieniowaniem UV i na „korozję” biologiczną. Zastosowanie takiej membrany pozwala na pełne wykorzystanie właściwości i zalet dwukierunkowego napięcia powłoki hali, które ma być zrealizowane przez rozwiązania konstrukcyjne. Przepuszczalność światła (minimum 18% dla powłoki zewnętrznej i minimum 40% dla powłoki wewnętrznej) ma pozwalać na naturalne doświetlenie hali światłem słonecznym.

Z uwagi na funkcję halę należy zaprojektować bez słupów i wsporników w przestrzeni wewnętrznej. W ramach zamówienia **nie przewiduje** się dostawy kotłowni i elementów ogrzewania.

Lp.	parametr	ilość	j.m.
1.	Ilość kondygnacji	1	szt.
2.	Poziom parteru obiektu	Istniejący poziom nawierzchni w miejscu posadowienia hali	
3.	Powierzchnia zabudowy,	ok. 200	m ²
4.	Powierzchnia całkowita,	ok. 200	m ²
5.	Powierzchnia użytkowa,	ok. 200	m ²
6.	Planowane parametry hali szerokość długość wysokość	ok. 10 m ok. 20 m ok. 6,5 m	
7.	Kubatura obiektu	ok. 700	m ³
8.	Kształt: Ściany wysokości min. 4 m Dach dwuspadowy		
9.	Oświetlenie wewnętrzne		TAK
10.	Ogrzewanie namiotu		NIE

2.3. Aktualne uwarunkowania wykonania przedmiotu zamówienia,

Teren na którym ma zostać wykonane zadanie boiska zlokalizowany jest na terenie działki nr 774 obręb 0004 Kopaniec jednostka ewidencyjna Stara Kamienica przy Szkole Podstawowej im. Caspara Davida Friedricha w Kopańcu. Roboty prowadzone będą na terenie funkcjonującego obiektu szkoły.



Kolorem zielonym zaznaczono planowane miejsce inwestycji

Urbanistyczno-budowlane warunki dostawy i montażu hali namiotowej oraz budowy boiska wielofunkcyjnego określa miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miejscowości Kopaniec, uchwalony uchwałą Nr XXXVI/221/05 Rady Gminy Stara Kamienica z dnia 14 czerwca 2005 r. „ W sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obrębu Kopaniec”

Obiekty istniejące na terenie inwestycji:

- budynek szkoły podstawowej – oddany do użytku w latach pięćdziesiątych dwudziestego wieku. skrzydło Szkoły do, którego będzie przylegać hala namiotowa zostało oddane do użytkowania w 2012 roku.
- nieczynny zbiornik wodny (staw),
- droga dojazdowa do szkoły,
- plac zabaw,
- teren zielony,

Istniejąca zieleń oraz ciek wodny na terenie inwestycji oraz przyległym:

- na terenie inwestycji występuje zieleń wysoka w postaci dwóch brzoź o obwodzie ok. 50 cm na północnym skraju działki,
- nieczynny staw,
- zakrzaczenia (dwie tuje)

2.4. Określenie wielkości możliwych przekroczeń lub pomniejszenia przyjętych wskaźników,

- pomniejszenie powierzchni max. 15%,
- zwiększenie powierzchni max 15%,
- kubatura max 20% pomniejszenia,
- kubatura max 20% powiększenia

2.5. Przygotowanie terenu budowy

- ✓ Przed przystąpieniem do robót wykonawca przedstawi zamawiającemu do akceptacji plan BIOZ w zakresie dotyczącym przedmiotu zamówienia, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 23.06.2003 w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. nr 120 poz. 1126 z późn. zmianami),
- ✓ Wykonawca ustanowi kierownika uprawnionego do przeprowadzenia wszystkich robót objętych przedmiotem zamówienia,
- ✓ Z uwagi na fakt, że prace będą realizowane w trakcie normalnego funkcjonowania Szkoły, teren budowy należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich,

2.6. Architektura,

- ✓ Dach dwuspadowy, dostosowany do warunków atmosferycznych panujących w miejscu planowanej inwestycji.
- ✓ Wymiary ok. 10 m szerokości, ok. 20 m długości i wysokości nie mniej niż 6,5 m w szczycie,
- ✓ Kolorystyka
 - pokrycie hali – dach kolor biały, ściany kolor zielony lub biały,

2.7. Konstrukcja,

- ✓ Konstrukcja obiektu dostosowana do miejsca lokalizacji tj. strefami obciążenia śniegiem i strefami obciążenia wiatrem,
- ✓ elementy nośne aluminiowe lub stalowe z profili zamkniętych - zabezpieczone antykorozyjnie, przez cynkowanie ogniowe.
- ✓ Pokrycie hali:
 - Poszycie zewnętrzne:
 - Tkanina poliestrowa powleczona obustronnie PVC i lakierowana PVDF, wodoszczelna o zwiększonej odporności na promieniowanie UV, odbarwienia i zabrudzenia, rozdieranie- min. 28/28 daN (wątek/osnowa), rozciąganie- min. 280/280 daN/5cm (wątek/osnowa), wydłużenie pod obciążeniem maks. 1%, , temperaturę w przedziale od – 30°C do 70°C Materiał winien się cechować wysokim wskaźnikiem reakcji na ogień co najmniej B-S2, d0 według PN-EN 13501.
 - gramatura min. 550g/m² - maks. 600 g/m².

- powłoka zabezpieczona obustronnie PVC, przepuszczająca światło- min.18% umożliwiającą naturalne doświetlenie hali światłem słonecznym.
 - Poszycie wewnętrzne:
 - Tkanina poliestrowa powleczone obustronnie PVC i lakierowana, wodoszczelna, o zwiększonej odporności na promieniowanie UV, odbarwienia i zabrudzenia, rozdieranie- min. 20/20 daN (wątek/osnowa), rozciąganie- min. 220/220 daN/5cm (wątek/osnowa), wydłużenie pod obciążeniem maks. 1%, temperaturę w przedziale od – 30°C do 70°C Materiał winien się cechować wysokim wskaźnikiem reakcji na ogień co najmniej B-S2, d0 według PN-EN 13501.
 - gramatura min. 450g/m² - maks. 500 g/m².
 - powłoka zabezpieczona obustronnie PVC, przepuszczająca światło- min.40% umożliwiającą naturalne doświetlenie hali światłem słonecznym.
 - należy przewidzieć zamontowanie podsufitki ograniczającej kondensację pary wodnej na pokryciu dachu oraz opadanie skroplin na płytę boiska,
- Zastosowane materiały powinny posiadać odpowiednie atesty,

2.8. Instalacje,

✓ Oświetlenie:

- zasilanie z istniejącej szafki rozdzielczej zlokalizowanej w budynku szkoły podstawowej,
- oświetlenie – lampy LED odporne na wodę i uszkodzenia mechaniczne,
- lampy mocowane w sposób umożliwiający wykorzystanie hali do celów sportowych,

✓ Instalacja gniazd wtykowych – nie przewiduje się w obiekcie,

✓ Instalacja teleinformatyczna – nie przewiduje się w obiekcie,

✓ Instalacja wodociągowa – nie przewiduje się w obiekcie,

✓ Instalacja sanitarna – nie przewiduje się w obiekcie,

✓ Instalacja wentylacji – nie przewiduje się w obiekcie,

✓ Instalacja grzewcza – przewiduje się zakup i montaż kotłownia kontenerowej **w drugim etapie**- system nagrzewania nadmuchiowego za pomocą pieca grzewczo - nadmuchiowego z palnikiem na olej opałowy. Zakup i montaż instalacji grzewczej **nie jest przedmiotem niniejszego zamówienia.**

3. Termin i miejsce realizacji zamówienia: w okresie od 1 października 2017 do 20 października 2017

4. Kryterium oceny ofert:

Cena – 60%

$$\text{Ilość pkt} = \frac{\text{najniższa zaoferowana cena}}{\text{cena oferty badanej}} \times 60 \text{ pkt.} \quad - \text{max } 60 \text{ pkt.}$$

Termin wykonania 20% - 20 pkt. - z tym że:

Za wykonanie przedmiotu zamówienia w okresie od 01-10-2017 do 16-10-2017 (włącznie) – 20 pkt.

Za wykonanie przedmiotu zamówienia w okresie od 01-10-2017 do 20-10-2017 (włącznie) – 10 pkt.

Termin gwarancji i jakości i rękojmi za wady 20% - 20 pkt. - z tym że:

za podniesienie okresu trwania gwarancji jakości i rękojmi za wady do 48 miesięcy włącznie – 10 pkt.

za podniesienie okresu trwania gwarancji jakości i rękojmi za wady do 60 miesięcy włącznie – 20 pkt.

5. Wymagania, jakie powinni spełniać wykonawcy zamówienia w zakresie dokumentów i oświadczeń:

- posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;

6. Sposób przygotowania oferty: ofertę należy sporządzić w języku polskim, w formie pisemnej z wykorzystaniem załącznika nr 1 (formularz ofertowy), ręcznie, na maszynie, komputerze, nieścieralnym atramencie, umieścić w zabezpieczonej kopercie i opisanej w następujący sposób: nazwa i adres zamawiającego, nazwa i adres wykonawcy, z adnotacją „Zapytanie ofertowe nr sprawy RRG.344-23/17 do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn.: „Dostawa i montaż hali namiotowej na terenie szkoły Podstawowej im. Caspara Davida Friedricha w Kopańcu wraz z dokumentacją techniczną” - nie otwierać przed 10.08.2017r. godz. 11:15

- 7. Miejsce i termin złożenia ofert wraz z niezbędnymi załącznikami:**
Do dnia 10.08.2017r. godz. 11:00 w sekretariacie Urzędu Gminy Stara Kamienica - pokój nr 16.

Otwarcie ofert nastąpi na sesji niejawnej. O wyniku postępowania o zamówienie Wykonawcy zostaną powiadomieni poprzez zamieszczenie stosownej informacji na stronie internetowej, w tym samym miejscu co publikacja niniejszego zapytania ofertowego.

- 9. Informacje:**
Urząd Gminy Stara Kamienica
58-512 Stara Kamienica 41
Referat Rozwoju Gminy Tel. 75 75 14 301

- 10. Załączniki:**
10.1. Formularz Ofertowy
10.2. Oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w zapytaniu ofertowym
10.3. Dokumentacja fotograficzna
10.4. Szkic sytuacyjny

Wójt Gminy
/-/ Zofia Świątek