



Elku, dnia 19 maj 2014

**Zaproszenie do składania oferty na usługę zaprojektowania, dostawy i montażu hali namiotowej dla Parku Naukowo-Technologicznego w Elku**

*Zgodnie z art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2013.907 z późn. zm.) niniejsze postępowanie nie podlega przepisom wyżej cytowanej ustawy. Postępowanie prowadzone jest na podstawie Regulaminu udzielania zamówień o wartości nieprzekraczającej wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000 euro (załącznik do Zarządzenia nr 1375/2014 Prezydenta Miasta Elku z dnia 16 kwietnia 2014 r.).*

**Zapytanie ofertowe**

**I. Zamawiający :**

Gmina Miasto Elku, ul. Piłsudskiego 4, 19 – 300 Elku  
NIP: 8481825438  
REGON: 790671076

**II. Przedmiot oferty:**

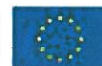
**Zakup hali namiotowej wraz z projektem, transportem i montażem w ramach projektu „Wyposażenie Parku Naukowo-Technologicznego w Elku, który dotrzywał dofinansowanie ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury 2007-2013.**

Hala namiotowa będzie obiektem całorocznym usytuowanym na terenie Parku Naukowo-Technologicznego w Elku przy ul. Podmiejskiej 5, 19-300 Elku.

**a) Usługa wykonania projektu hali namiotowej wraz z jej kupnem, transportem i montażem.**

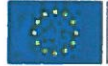
**Opis techniczny hali namiotowej:**

- Rozmiar: 15 x 20 metrów, wysokość ściany bocznej 3 metry.
- W jednym szczycie wrota wjazdowe minimum 3 x 3 metry przesuwne, wyposażone w zamek patentowy.
- Dwuskrzydłowe drzwi w drugim szczycie, wyposażone w okna z przezroczystego materiału typu PVC, wyposażone w zamek, otwierane na zewnątrz.
- Kolor zewnętrzny dachu – biały, kolor zewnętrzny ścian - szary.
- Konstrukcja stalowa ocynkowana ogniowo.
- Poszycie dachu wykonane z materiału typu PVC o gramaturze minimum 680 g/m<sup>2</sup>, posiadająca atest niezapalności Instytutu Techniki Budowlanej.



- Podsufitka izolacyjna wykonana z tkaniny podwójnie powleczonej polietylenem, z wszytą włókniną izolacyjną.
- Poszycie ścian wykonane z materiału typu PVC o gramaturze minimum 680 g/m<sup>2</sup>, posiadająca atest niezapalności Instytutu Techniki Budowlanej.
- Obciążenie śnieżne zgodne z Polską Normą PN-80/B-02010 dla 4 strefy śniegowej, (obliczenie odpowiedniego obciążenia granicznego należy wykonać na podstawie PN-80/B-02010 przy zaprojektowanym spadku dachu).
- Obciążenie wiatrowe zgodne z Polską Normą PN-77/B-02011 dla 1 strefy wiatrowej.
- Okna w obu ścianach bocznych wykonane z PVC po 6 okien na każdej ze ścian bocznych i po dwa okna w obu ścianach szczytowych. Okna o kształcie prostokąta z wewnętrznymi szprosami w kolorze szarym w rozmiarze 150 cm x 200 cm.
- Ogrzewanie przy pomocy energooszczędnych grzejników nieakumulacyjnych zwanych promiennikami ciepła. Ilość i moc dostosowana do kubatury hali.
- Oświetlenie wewnętrzne oparte na technologii LED.
- Instalacja elektryczna w hali z 8 punktami gniazd elektrycznych 230V, po cztery punkty na każdej ze ścian bocznych.
- Podłoga hali wykonana z paneli typu OSB.
- Hala będzie zamontowana bez użycia fundamentów.
- Materiały stosowane do wykonania hali muszą odpowiadać obowiązującym normom niepalności i trudnopalności odpowiednim dla obiektu całorocznego. Wykonawca musi dostarczyć atesty na wszystkie materiały użyte do produkcji hali namiotowej.
- Gwarancja na halę powinna wynosić minimum 24 miesiące, a na dostawę części zamiennych (elementów konstrukcyjnych) do hali na okres minimum 5 lat.
- Przykładowa wizualizacja umiejscowienia hali namiotowej i rzeczywiste zdjęcie usytuowania hali namiotowej – załącznik nr 2
- Nagłośnienie zawierające jedną w pełni mobilną kolumnę PA, spełniającą poniższe parametry:
  - a. *aktywna kolumna PA z minimum 25m (10") subwooferem, wzmacniaczem o mocy minimum 100W oraz minimum 250W RMS*
  - b. *jeden mikrofon bezprzewodowy*
  - c. *jeden mikrofon przewodowy*





- d. wytrzymała i odporna na warunki atmosferyczne obudowa ABS wyposażona w kółka i wyciągany uchwyt (budowa wózkowa)
- e. obudowa przystosowana do montażu ze statywem - flansza znajduje się w spodniej części urządzenia
- f. możliwość stworzenia wieży z kompatybilnymi kolumnami z serii
- g. Minimalna ilość złącz: 1 x port USB, 1 x port SD, 1 x wejście mikrofonowe jack 6,3mm, 1 x wejście mikrofonowe/instrumentalne jack 6,3mm, 1 x wejście liniowe stereo chinch, 1 x wyjście liniowe stereo chinch, 1 x wejście AUX jack 3,5mm
- h. odtwarzane formaty: MP3, WMA
- i. sekcja nawigacji USB-SD-MP3 z podświetlanym wyświetlaczem LCD i funkcją repeat
- j. 2-pasmowy equalizer - regulowane basy i wysokie tony
- k. sekcja mikrofonowa z regulowaną głośnością mikrofonów i efektem echa
- l. funkcja VOX
- m. tuner FM/AM z pamięcią 22 stacji
- n. regulowany efekt echa
- o. funkcja wyciszenia
- p. funkcja nagrywania na pamięć USB/SD
- q. wbudowana bateria z długim czasem pracy
- r. zakres częstotliwości: 45Hz - 20kHz
- s. czułość: 97 dB
- t. przełącznik ON/OFF na urządzeniu
- u. F6A bezpiecznik
- v. zasilanie: 12V 4.5Ah bateria (wbudowana) - ładowanie za pomocą 230V, 50Hz prądu sieciowego lub wtyczki 12V

- b) Transport hali namiotowej do siedziby Parku Naukowo-Technologicznego w Ełku, przy ul. Podmiejskiej 5 w Ełku;
- c) Montaż konstrukcji oraz niezbędnych instalacji hali namiotowej w siedzibie Parku Naukowo-Technologicznego w Ełku, przy ul. Podmiejskiej 5 w Ełku.
- d) Zamawiający ~~dopuszcza/niedopuszcza~~ możliwości składania ofert częściowych.
- e) Zamawiający ~~dopuszcza/niedopuszcza~~ możliwości powierzenia części lub całości zamówienia podwykonawcom.

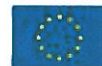
III. Termin realizacji zamówienia: 30 dni od dnia podpisania umowy

IV. Opis sposobu przygotowania oferty

Oferty proszę dostarczyć w formie papierowej do siedziby Parku Naukowo - Technologicznego w Ełku.

**Oferta powinna być:**

- - opatrzona pieczęcią firmową,
- posiadać datę sporządzenia, zawierać adres lub siedzibę oferenta, łącznie z danymi adresowymi (telefon, mail),
- podpisana czytelnie przez wykonawcę,
- zamknięta w kopercie z dopiskiem „Zakup hali namiotowej wraz z projektem, transportem i montażem”.



**Oferta powinna zawierać:**

- Sposób wykonania usługi,
- Harmonogram wykonania kompletnej usługi,
- Kserokopia zaświadczenia o nadaniu numeru identyfikacji podatkowej (NIP)
- Kserokopia zaświadczenia o nadaniu numeru identyfikacji statystycznej (REGON)
- Cenę netto i brutto za wykonanie całkowitej usługi.

**V. Miejsce oraz termin składania ofert**

1. Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem:

- poczty,
- kuriera
- dostarczona osobiście na adres:

Park Naukowo-Technologiczny w Elku, ul. Podmiejska 5, 19-300 Elku – recepcja do dnia 26.05.2014 r. do godziny 12:00

2. Otwarcie ofert zostanie dokonane w dniu 29.05.2014 r., wynik wyboru najkorzystniejszej oferty zostanie ogłoszony o godz. 15:00 w siedzibie Parku Naukowo-Technologicznego w Elku.
3. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
4. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.
5. W trakcie oceny ofert Zamawiający może żądać od Oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
6. Zamawiający zastrzega sobie prawo wstrzymania oferty.

**VI. Sposób oceny ofert:**

- kryterium wyboru – najniższa cena brutto

Informacja o wybranej ofercie zostanie przekazana Wykonawcy, następnie zostanie podpisana umowa z Wykonawcą. Od decyzji nie przysługuje odwołanie ani zażalenie.

**VII. Osoba do kontaktu:**

Anna Wojciechowska, tel. 087 73 26 302, e.mail: [a.wojciechowska@technopark.elk.pl](mailto:a.wojciechowska@technopark.elk.pl)

ZASTĘPCA PREZYDENTA  
MIASTA  
*Artur Urbanski*

**Załączniki:**

**Załącznik Nr 1** - Projekt umowy

**Załącznik Nr 2** - przykładowa wizualizacja umiejscowienia hali namiotowej i zdjęcie terenu na którym ma być usytuowana hala namiotowa