



Elku, dnia 20.06. 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.

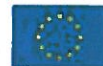
a) Usługa wykonania projektu hali namiotowej wraz z jej kupnem, transportem i montażem.

Opis techniczny hali namiotowej:

- Rozmiar: 10 x 20 metrów, wysokość ściany bocznej 3 metry.
- W szczytach wejścia rozpinane przesuwane usytuowane pośrodku,
- Kolor zewnętrzny dachu – biały, kolor zewnętrzny ścian - szary.
- Konstrukcja aluminiowa wykonanych zgodnie z normą DIN 17615 łączniki stalowe ocynkowane ogniwo. Mocowanie hali do podłoża za pomocą szpilek stalowych.
- Poszycie ścian wykonane z materiału typu PVC o gramaturze minimum 650 g/m², posiadająca atest niezapalności Instytutu Techniki Budowlanej.
- Obciążenie śnieżne 25 kg/m²
- Obciążenie wiatrowe zgodne dla 1 strefy wiatrowej.



- Okna w obu ścianach bocznych wykonane z PVC po 4 okna 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 400 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 , impregnowana na stelażu stalowo-aluminiowym.
- 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 36 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 złączy: 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, ul. Podmiejska 5, 19-300 Ełk

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**”.

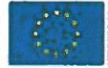
Oferta powinna zawierać:

- 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 Elk – recepcja do dnia 30.06.2014 r. do godziny 12:00

2. Otwarcie ofert zostanie dokonane w dniu 30.06.2014 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

ZASTĘPCA PREZYDENTA
MIASTA
Artur Urbański

Załączniki:

Załącznik Nr 1 - Projekt umowy

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