



Nowy Sącz, dnia 08.01.2013 r.

Nr sprawy: **ZP.382-47/2012**

Otrzymują:
wg rozdzielnika

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Dostawa sprzętu do biomechaniki na potrzeby Instytutu Kultury Fizycznej.”

**ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
I OGŁOSZENIA O ZAMÓWIENIU
PRZEDŁUŻENIE TERMINU SKŁADANIA OFERT**

- I. Na podstawie art. 12a ust. 1 oraz art. 38 ust. 4 i 4a) pkt 2) ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r., nr 113, poz. 759 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą”, zamawiający **Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nowym Sączu**, ul. Staszica 1, 33-300 Nowy Sącz, zwana dalej „Zamawiającym” przedłuża termin składania ofert do dnia **30.01.2013 r.** oraz zmienia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia, zwanej dalej „specyfikacją”:
1. pkt I Rozdz. III Opis przedmiotu zamówienia, otrzymuje brzmienie:
„I. Przedmiotem zamówienia jest dostawa sprzętu do biomechaniki na potrzeby Instytutu Kultury Fizycznej w Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej w Nowym Sączu, która obejmuje następujące elementy:
 1. *Dynamiczna platforma balansowa do kontroli sensomotorycznej w warunkach stabilnego i niestabilnego podłoża z możliwością prowadzenia oceny i treningu z archiwizacją danych i możliwością eksportu dozwnętrzných narzędzi statystycznych*
 2. *Platforma dynamograficzna do oceny sił reakcji podłoża w warunkach funkcjonalnych (skoki, podskoki) dla potrzeb ewaluacji stanu przygotowania sportowca, treningu z biofeedbackiem z oprogramowaniem*
 4. *Zestaw do bezprzewodowej rejestracji i analizy EMG i sygnału z czujników biomechanicznych z modułem dosynchronizacji sygnału z innymi narzędziami biomechanicznymi*
 6. *System do kompleksowej oceny ruchu i techniki sportowej w oparciu o technologię video**- zwanego dalej „sprzętem”.*
 2. W Rozdziale XII specyfikacji - Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert:
 - a) pkt 1 lit. b) otrzymuje brzmienie: *„w terminie: do dnia **30.01.2013 r.** do godz. **12:30.**”*
 - b) pkt 9 lit. b) otrzymuje brzmienie: *„w dniu: **30.01.2013 r.** o godz. **13:00.**”*



3. W załączniku nr 1 do specyfikacji „Specyfikacja techniczno-cenowa” wykreśla się pozycje:
 - III. Platforma do pomiaru sił reakcji podłoża w warunkach statycznych i dynamicznych,
 - V. Dwupłytkowa platforma dynamograficzna do oceny równowagi, dystrybucji obciążenia oraz treningu koordynacji nerwowo mięśniowej,
 - VII. System do kompleksowej oceny zdolności motorycznych i treningu motorycznego z modułami do oceny skoczności, zestawem identyfikatorów i czujnikami uderzenia.
4. Uwzględniający powyższe zmiany załącznik nr 1 do specyfikacji „Specyfikacja techniczno-cenowa” stanowi załącznik do niniejszego pisma.
5. W ogłoszeniu o zamówieniu:
 - a) pkt II.1.5) Krótki opis zamówienia lub zakupu - otrzymuje brzmienie: *„Dostawa sprzętu do biomechaniki na potrzeby Instytutu Kultury Fizycznej obejmuje następujące elementy:
 1. Dynamiczna platforma balansowa do kontroli sensomotorycznej w warunkach stabilnego i niestabilnego podłoża z możliwością prowadzenia oceny i treningu z archiwizacją danych i możliwością eksportu do zewnętrznych narzędzi statystycznych;
 2. Platforma dynamograficzna do oceny sił reakcji podłoża w warunkach funkcjonalnych (skoki, podskoki) dla potrzeb ewaluacji stanu przygotowania sportowca, treningu z biofeedbackiem z oprogramowaniem;
 3. Zestaw do bezprzewodowej rejestracji i analizy EMG i sygnału z czujników biomechanicznych z modułem do synchronizacji sygnału z innymi narzędziami biomechanicznymi;
 4. System do kompleksowej oceny ruchu i techniki sportowej w oparciu o technologię video.”*
 - b) pkt II.2.1) Całkowita wielkość lub zakres - otrzymuje brzmienie: *„Dostawa sprzętu do biomechaniki na potrzeby Instytutu Kultury Fizycznej obejmuje następujące elementy:
 1. Dynamiczna platforma balansowa do kontroli sensomotorycznej w warunkach stabilnego i niestabilnego podłoża z możliwością prowadzenia oceny i treningu z archiwizacją danych i możliwością eksportu do zewnętrznych narzędzi statystycznych;
 2. Platforma dynamograficzna do oceny sił reakcji podłoża w warunkach funkcjonalnych (skoki, podskoki) dla potrzeb ewaluacji stanu przygotowania sportowca, treningu z biofeedbackiem z oprogramowaniem;
 3. Zestaw do bezprzewodowej rejestracji i analizy EMG i sygnału z czujników biomechanicznych z modułem do synchronizacji sygnału z innymi narzędziami biomechanicznymi;
 4. System do kompleksowej oceny ruchu i techniki sportowej w oparciu o technologię video.”*
 - c) pkt IV.3.4) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu - otrzymuje brzmienie: 30.01.2013 Godzina: 12:30.



d) pkt IV.3.8) Warunki otwarcia ofert - otrzymuje brzmienie: 30.01.2013 Godzina:
12:30

III. Pouczenie o środkach ochrony prawnej przysługujących Wykonawcy w toku postępowania o udzielenie zamówienia zostało zawarte w Rozdziale XVIII specyfikacji.

KANCLERZ
Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej
w Nowym Sączu
(-) inż. Zbigniew Zieliński

.....
*(podpis kierownika zamawiającego
lub osoby upoważnionej)*

Załączniki:

Załącznik nr 1 do specyfikacji „Specyfikacja techniczno-cenowa” – wersja 2.

Otrzymują:

1. Strona internetowa: <http://zp.pwsz-ns.edu.pl> ,
2. aa.