



Nowy Sącz, dnia 10.12.2012 r.

Nr sprawy: ZP.382-42/2012

Otrzymują:  
wg rozdzielnika

*Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Dostawa komory hipoksyjnej (gabinetu treningu wysokościowego) - na potrzeby Instytutu Kultury Fizycznej w Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej w Nowym Sączu.”*

### WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

- I. Na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 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” przekazuje wykonawcom treść pytań wraz z odpowiedziami na zadane pytania z uwagi na fakt, że zwrócono się o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, zwanej dalej „specyfikacją”.

#### II. PYTANIA I ODPOWIEDZI

##### 1. Pytanie 1 Wykonawcy:

*Prosimy o dokładne wyliczenie wszystkich niezbędnych badań i opinii wymaganych według Państwa podczas odbioru końcowego prac (Patrz § 8. Wynagrodzenie za przedmiot Umowy, Punkt 3., Podpunkt k).*

##### **Odpowiedź na pytanie Wykonawcy:**

Podczas odbioru końcowego wykonawca będzie sprawdzał warunki w pomieszczeniu treningowym zgodnie ze specyfikacją.

Sprawdzone będzie sterowanie i utrzymanie następujących parametrów na różnych wysokościach:

- a) wysokość nad poziom morza od 2000m n.p.m do 6000m n. p. m. (+/- 50m),
- b) % O<sub>2</sub> (+/- 0,2 Vol. % O<sub>2</sub>),
- c) Stężenie CO<sub>2</sub> (zabezpieczenie systemowe powinno zapobiegać przekroczeniu wartości maks. 0,5 Vol. % (5000 ppm),
- d) Temperatura powietrza,
- e) Wilgotność powietrza,
- f) Przepływ gazów (ilościowy i ciśnieniowy),
- g) Czas uzyskania zadanej wysokości,
- h) Wentylacja świeżym powietrzem.



Sprawdzany będzie także:

- a) System odczytu warunków panujących w komorze treningowej oraz w całym pomieszczeniu co 1 sekundę oraz działanie podwójnego monitorowania poziomu O<sub>2</sub> i CO<sub>2</sub>,
- b) System indywidualnego wyłącznika zamontowanego przy panelu sterowniczym,
- c) System alarmowy przy zakłóceniach pracy z możliwością zatrzymania systemu oraz natychmiastowym dostarczeniem świeżego powietrza,
- d) System elektronicznego sterowania (pomieszczenie techniczne oraz komora hipoksyjna) wraz z oprogramowaniem.

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

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

Otrzymują:

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