

**RB-213/02/12**

Poleski Park Narodowy  
ul. Lubelska 3a, 22-234 Urszulin

## **UCZESTNICZY POSTĘPOWANIA**

**Dotyczy:** SIWZ w przetargu nieograniczonym :

*„Ograniczenie niskiej emisji z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii w PPN – Zaprojektowanie i wykonanie instalacji pompy ciepła z dolnym źródłem zasilania z wykonaniem kompletnej instalacji systemu ogrzewania niskotemperaturowego. Wykonanie układu ogniw fotowoltaicznych w budynku Zaplecza Ośrodka Dydaktyczno Administracyjnego PPN w Urszulinie”*

### **Wyjaśnienia**

#### **dotyczące zapytania w przedmiocie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia**

Poleski Park Narodowy w Urszulinie informuje, że w dniu: 29.06.2012 roku oraz w dniu 03.07.2012 r. do Zamawiającego wpłynęły pisma dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759, z późn. zm.) w trybie **przetargu nieograniczonego nr 137947-2012**, na:

*Ograniczenie niskiej emisji z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii w PPN – Zaprojektowanie i wykonanie instalacji pompy ciepła z dolnym źródłem zasilania z wykonaniem kompletnej instalacji systemu ogrzewania niskotemperaturowego. Wykonanie układu ogniw fotowoltaicznych w budynku Zaplecza Ośrodka Dydaktyczno Administracyjnego PPN w Urszulinie”*

#### ***Treść zapytania nr 1.***

Zgodnie z wymogiem Zamawiającego termin realizacji zadania to 10.09.2012 r. Biorąc pod uwagę czas na uprawomocnienie i podpisane umowy, następnie otrzymanie stosownych pozwoleń (otrzymanie od Starostwa Powiatowego pozwolenia na wykonanie, sond pionowych może trwać do 30 dni), wykonanie samych wierceń (kolejne 30 dni), termin ten jest zbyt krótki. W związku z powyższym wnosimy o przedłużenie terminu realizacji umowy co najmniej o 30 dni.

#### ***Treść zapytania nr 2.***

Zamawiający wymaga, aby głębokość sondy nie była dłuższa niż 30 m. Najbardziej efektywne są sondy o długości 80-100 m. Teren ma 500 m<sup>2</sup> i uwzględniając odległości od obiektów i uzbrojenia terenu oraz biorąc pod uwagę wykonanie co najmniej 4-ch studni zbiorczych (przy tak wielu sondach) to teren może okazać się za mały. Należy jeszcze zauważyć że pierwsze 8-10 m sondy pionowej nie bierze udziału w wymianie ciepła.

Dlatego wnosimy o zmianę zapisów SIWZ w powyższym zakresie.

### **Zapytanie nr. 3**

W załączonym do SIWZ Programie Funkcjonalno-Użytkowym, w części 1.2.1.4.5. dotyczącej fotoogniwi napisano: „wymaga się, aby sprawność falowników wynosiła min. 194%”  
Falowniki o sprawność 194% są niedostępne na rynku. Prosimy o korektę tej wartości.

### **Zapytanie nr. 4**

Prosimy o wskazanie miejsca na dachu budynku, gdzie Zamawiający zamierza umiejscowić fotoogniwa.

### **Zapytanie nr. 5**

Prosimy o informację, czy fotoogniwa mają być umieszczone na dachu płaskim czy skośnym.

W związku z powyższymi pytaniami, w celu usunięcia wątpliwości związanych ze wskazanymi wyżej postanowieniami SIWZ, Zamawiający na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawa zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2010r., nr113, poz. 759 ze zm.) **wyjaśnia:**

#### **Ad 1.**

Zamawiający nie przewiduje zmiany terminu realizacji umowy.

#### **Ad 2.**

Zamawiający nie zmienia treści SIWZ w zakresie głębokości kolektorów pionowych. Zamawiający uważa że teren przeznaczony pod wykonanie kolektorów jest wystarczający.

#### **Ad 3.**

Zamawiający zmienia zapis w części 1.2.1.4.5. Programu Funkcjonalno – Użytkowego stanowiącego załącznik do SIWZ na : „wymaga się aby sprawność falowników wynosiła min. 90 – 95 %”

#### **Ad 4.**

Fotoogniwa należy zamontować na Południowej części połaci dachowej budynku Zaplecza Ośrodka Dydaktyczno Administracyjnego PPN przy użyciu odpowiednich stelaży mocujących z jednoczesnym uwzględnieniem optymalnego kąta nachylenia fotoogniwi. Zamawiający dołącza dodatkowe rysunki i rzuty budynku (elewacje, konstrukcję dachową, opis oraz plan zagospodarowania terenu).

#### **Ad 5.**

Konstrukcja dachu na budynku Zaplecza ODA jest konstrukcją mansardową drewnianą co jest uwidocznione na rysunku ( przekrój budynku). Według wiedzy jaką dysponuje Zamawiający ogniwa powinny zostać zamontowane na górnej części połaci dachowej.

*Zamawiający informuje, że zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawa zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r., nr 113, poz. 759 ze zm.), treść pytań i wyjaśnienia przekazał wszystkim wykonawcom, którym przekazano specyfikację istotnych warunków zamówienia oraz zamieścił je na stronie internetowej.*

*Zamawiający*

