



Zamawiający  
Narwiański Park Narodowy  
Kurowo 10  
18-204 Kobylin Borzymy

**Do wszystkich Wykonawców  
w postępowaniu NPN- 271-21-1/2014**

Pytania i odpowiedź z dnia 09.09.2014 (godz. 12<sup>06</sup>)

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, w trybie przetargu nieograniczonego dla zadania: „Wykonanie robót budowlanych polegających na dociepleniu poddasza i montażu instalacji wraz ze źródłem zasilania c.o. z wykorzystaniem pompy ciepła termalnego wraz z robotami towarzyszącymi, wymianę skrzydeł drzwiowych zewnętrznych oraz instalacji ciepłej wody i instalacji solarnej, instalacji fotowoltaicznej w budynku zespołu dworskiego zlokalizowanego na terenie Narwiańskiego Parku Narodowego na działce o nr ewid. 4/2 położonej w miejscowości Kurowo gm. Kobylin Borzymy.

W związku z otrzymaniem zapytania Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z 29.01.2004 Prawo zamówień publicznych / Dz. U. z 2013 r. poz. 984. 1047 i 1473 oraz z 2014 poz. 423, 768, 811 i 915/ udziela odpowiedzi:

**Pytanie nr 1**

Proszę o podanie właściwej ilości kolektorów słonecznych, gdyż w dokumentacji projektowej są inne ilości niż w przedmiarze.

**Odpowiedź:** Ilość kolektorów płaskich powinna być taka aby zapewnić łączną powierzchnię absorbera wynoszącą co najmniej 14,8m<sup>2</sup>.

**Pytanie nr 2**

Proszę o podanie miejsca lokalizacji (rysunku) montażu kolektorów słonecznych do podgrzewania ciepłej wody użytkowej oraz sposobu prowadzenia przewodów glikolowych instalacji solarnej od kolektorów do pomieszczenia węzła solarne (m. in. głębokość posadowienia, trasa przewodów).

**Odpowiedź:** Miejsce lokalizacji montażu kolektorów – załącznik nr 9 do ogłoszenia – projekty, specyfikacje i przedmiary.

**Pytanie nr 3**

Proszę o podanie średnicy zaworu bezpieczeństwa wody użytkowej.

**Odpowiedź:** Średnica zaworu bezpieczeństwa wody zimnej wynosi Dn25



#### Pytanie nr 4

Proszę o udostępnienie projektu instalacji pompy ciepła (rzut pomieszczenia, gdzie ma być zainstalowana pompa ciepła, schemat hydrauliczny z wykazem urządzeń).

**Odpowiedź:** Projekt instalacji pompy ciepła zależy od dobranej pompy i jej specyfikacji powinien być opracowany przez wykonawcę zgodnie z wytycznymi producenta pompy ciepła. W projekcie podano jedynie wytyczne w postaci mocy i temperatur jakie należy uzyskać.

Dyrektor

Narwiańskiego Parku Narodowego

Ryszard Modzelewski