

**Znak sprawy: NSZ.26.P65.2024.KJ**

**Informacja dla Wykonawców  
Pytania i odpowiedzi do Ogłoszenia  
dla postępowania prowadzonego w trybie przetargu  
na dostawę kolektorów słonecznych wraz z osprzętem w ramach zadania „Budowa zespołu  
urządzeń wytwarzających energię ciepłą z odnawialnego źródła energii (energia  
promieniowania słonecznego) wraz z zewnętrzną instalacją ciepłowniczą zlokalizowanych  
na działkach nr 136/13, 138/1 obr. 79 w Tarnowie”.  
(PN/65/2024/D)**

Zamawiający działając zgodnie z pkt. 13.12. Ogłoszenia w związku z otrzymanymi od potencjalnych Wykonawców zapytaniami udziela odpowiedzi jak niżej:

**Pytanie nr 1:**

Czy w zakresie dostawy ma być specjalna konstrukcja wsporcza pod kolektory zaprojektowana i wyceniona przez producenta kolektorów zapewniająca montaż kolektorów słonecznych w bateriach i konfiguracji określonej na schemacie w załączniku nr II czy mają być jedynie typowe konstrukcje wsporcze pod pojedyncze kolektory a zbiorczą konstrukcję Zamawiający wykona we własnym zakresie ?

**Odpowiedź:**

Zakres dostawy obejmuje kompletną konstrukcję projektowaną indywidualnie, uwzględniającą rozmieszczenie bloków fundamentowych zgodnie z załączonym rysunkiem.

**Pytanie nr 2:**

W opisie przedmiotu zamówienia w zakresie "osprzęt kolektorów i orurowanie" Zamawiający określił długość przyłącza każdej baterii ok. 1,0 m a oryginalne przyłącza oferowane przez producenta mają długość 0,3 m (i takie są ujęte w wyszczególnieniu w tabeli załącznika nr III) - czy mogą być te oferowane przez producenta ?

**Odpowiedź:**

Nie. Należy przyjąć dostawę rur z materiału z jakiego wykonywane są oryginalne przyłącza o łącznej długości wynikającej z liczby baterii przy założeniu że każde przyłącze ma 1m długości, w jednym zwoju, z kompletem złączy do zarobienia na miejscu w liczbie wynikającej z liczby baterii. W przypadku niemożności wykonania złączy na miejscu, z uwagi na brak specjalistycznych narzędzi lub brak zgody producenta, należy przewidzieć wykonanie złączy przez producenta kolektorów, po określeniu szczegółowych wymiarów, po montażu kolektorów. Instalacja kolektorów została zaprojektowana w systemie rur preizolowanych, gdzie z uwagi na optymalizację [minimalizację] połączeń, długość przyłączy może być zmienna. Wykonanie złączy na miejscu nie może być powodem odrzucenia ewentualnych roszczeń gwarancyjnych.

**Pytanie nr 3:**

W wyszczególnieniu zakresu dostawy w tabeli załącznika nr III znajdują się dwa naczynia DSV 200 natomiast na schemacie w załączniku nr II jest jedno - ile naczyń ma być dostarczonych ?

**Odpowiedź:**

Należy dostarczyć 2 naczynia, zgodnie zapisem w tabeli załącznika nr III.

Tarnów dn. 09.08.2024 r.

Dariusz  
Skotnicki

Elektronicznie  
podpisany przez  
Dariusz Skotnicki  
Data: 2024.08.09  
11:10:48 +02'00'

Tadeusz  
Sieńczak

Elektronicznie  
podpisany przez  
Tadeusz Sieńczak  
Data: 2024.08.09  
10:45:52 +02'00'