

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską
z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu
Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2007-2013

Jelenia Góra, 06.04.2010 r.

IZP.341-09.16/2010

wg rozdzielnika

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Uatrakcyjnienie turystyczne Uzdrawiska Cieplice poprzez rewitalizację parków zdrojowych – etap I Rewitalizacja Parku Zdrojowego”
Nr nadany przez Zamawiającego IZP.341-09/2010

Zamawiający działając na podstawie art.38 ust.1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity z 2007 r. Dz.U. Nr 223 poz.1655, ze zm.) odpowiada na pytania dotyczące zapisów SIWZ:

Pytanie nr 67:

W związku z otrzymanymi w dniu dzisiejszym „Wyjaśnieniami treści SIWZ” (znak IZP.341-09.13/2010 z dnia 01.04.2010 r.) zwracamy się z wnioskiem o doprecyzowanie i uzupełnienie odpowiedzi:

Odpowiedź na pytanie nr 4 – jaką ilość m2 należy przyjąć w dodatkowej pozycji?

Odpowiedź na pytanie nr 67:

Należy przyjąć **taką ilość jaka wynika z projektu**. Załączone przedmiary robót należy traktować wyłącznie jako materiał pomocniczy przy wycenie. **Elementy nieujęte** w przedmiarach robót, a niezbędne do prawidłowego wykonania robót oraz wynikające z projektu budowlanego i specyfikacji technicznych Wykonawca ma obowiązek ująć w cenie ryczałtowej, **kalkulując wartość robót** we wskazanych pozycjach tabeli elementów rozliczeniowych lub dodając pozycje własne.

Pytanie nr 68:

Odpowiedź na pytanie nr 8 – czy rzeczywiście chodzi o pkt 9.1.3. SIWZ?

Odpowiedź na pytanie nr 68:

Tak, **rzeczywiście chodzi o pkt 9.1.3 ppkt a)**: „Wykaz osób, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, doświadczenia i wykształcenia, a także zakresu wykonywanych przez nie czynności, **oraz informację o podstawie dysponowania tymi osobami zgodnie z załącznikiem nr 3** do niniejszej IDW.

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską
z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu
Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2007-2013

Pytanie nr 69:

Odpowiedź na pytanie nr 9 – czy dotyczy również poz. 13 przedmiaru etap Ia?

Odpowiedź na pytanie nr 69:

Tak jak wynika to z projektu. Załączone **przedmiary robót należy traktować wyłącznie jako materiał pomocniczy przy wycenie**. Elementy nieujęte w przedmiarach robót, a niezbędne do prawidłowego wykonania robót oraz wynikające z projektu budowlanego i specyfikacji technicznych Wykonawca ma obowiązek ująć w cenie ryczałtowej, kalkulując wartość robót we wskazanych pozycjach tabeli elementów rozliczeniowych lub dodając pozycje własne.

Pytanie nr 70:

Odpowiedź na pytanie nr 22 – czy ma to być dodatkowa pozycja? W którym przedmiarze?

Odpowiedź na pytanie nr 70:

Załączone przedmiary robót należy traktować wyłącznie jako materiał pomocniczy przy wycenie. **Elementy nieujęte w przedmiarach robót, a niezbędne** do prawidłowego wykonania robót oraz wynikające z projektu budowlanego i specyfikacji technicznych Wykonawca ma obowiązek ująć w cenie ryczałtowej, kalkulując wartość robót we wskazanych pozycjach tabeli elementów rozliczeniowych lub **dodając pozycje własne**.

Pytanie nr 71:

Odpowiedź na pytanie nr 23 – czy nie powinna dotyczyć poz. 9?

Odpowiedź na pytanie nr 71:

Tak, dotyczy poz. 9, a ilości należy przyjąć jak w poz. 7.

Pytanie nr 72:

Odpowiedź na pytanie nr 25 – czy w poz. 5 i 6 należy podać ilość 2237m³?

Odpowiedź na pytanie nr 72:

W poz. 5 i 6 należy podać **ilości jakie wynikają z dokumentacji projektowej**. Załączone **przedmiary robót należy traktować wyłącznie jako materiał pomocniczy przy wycenie**. Elementy nieujęte w przedmiarach robót, a niezbędne do prawidłowego wykonania robót oraz wynikające z projektu budowlanego i specyfikacji technicznych **Wykonawca ma obowiązek ująć w cenie ryczałtowej, kalkulując wartość robót** we wskazanych pozycjach tabeli elementów rozliczeniowych lub dodając pozycje własne.

Pytanie nr 73:

Zgodnie z pkt 24 SIWZ "Sposób porozumiewania się Zamawiającego z Wykonawcami" firma zwraca się z prośbą o zamieszczenie schematu szafki rozdzielczej o symbolu RT.

Odpowiedź na pytanie nr 73:

Zamawiający umieszcza poniżej schemat szafki sterowniczej o symbolu RT.



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2007-2013

ZŁĄCZE KABLOWE		ZK-1	ZK-1/F	Nr kat.																																																																																																																											
	WIDOK	OPIS TECHNICZNY		1.1																																																																																																																											
<p>ZASTOSOWANIE Złącza kablowe ZK-1a kołpowe lub ZK-1b przelotowe służą do rozdzielenia i zabezpieczenia obwodów przed skutkami zwarń i przeciążeń zasilianych z sieci gęsto przemieszanej. Jako aparaty zastosowano podstawy bezpiecznikowe 00, 1, 2, 3.</p> <p>DANE TECHNICZNE Znamionowe napięcie izolacji: 500V Znamionowe napięcie pracy: 230V/400V Znamionowy prąd ciągły: 160/250/400/630A Stopień ochrony IP: 44 Klasa ochronności: II Układ pracy: TN</p>																																																																																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Wyposażenie standardowe dla ZK-1a i ZK-1b</th> <th colspan="3">Wnętkowe</th> <th colspan="3">Wolnostojące</th> </tr> <tr> <th>ZK-100</th> <th>ZK-11</th> <th>ZK-12</th> <th>ZK-13</th> <th>ZK-100/F</th> <th>ZK-11/F</th> <th>ZK-12/F</th> <th>ZK-13/F</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>Obudowa ST 0/44/1</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>2</td><td>Obudowa ST 0/57/1</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3</td><td>Obudowa ST 1/44/1</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>4</td><td>Obudowa ST 1/57/1</td><td>-</td><td>1</td><td>1</td><td>-</td><td>1</td><td>1</td><td>-</td></tr> <tr><td>5</td><td>Obudowa ST 1/89/1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>6</td><td>Fundament FT-0 lub FT-1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>7</td><td>Błacha montażowa</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>8</td><td>Podstawa bezp. PBD 00/3</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>9</td><td>Podstawa bezp. PBD 1</td><td>-</td><td>3</td><td>-</td><td>-</td><td>3</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>10</td><td>Podstawa bezp. PBD 2</td><td>-</td><td>-</td><td>3</td><td>-</td><td>-</td><td>3</td><td>-</td></tr> <tr><td>11</td><td>Podstawa bezp. PBD 3</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>3</td><td>-</td><td>-</td><td>3</td></tr> <tr><td>12</td><td>Szyna PEN 40x5 AL</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>					Wyposażenie standardowe dla ZK-1a i ZK-1b	Wnętkowe			Wolnostojące			ZK-100	ZK-11	ZK-12	ZK-13	ZK-100/F	ZK-11/F	ZK-12/F	ZK-13/F	1	Obudowa ST 0/44/1	1	-	-	1	-	-	-	2	Obudowa ST 0/57/1	1	-	-	1	-	-	-	3	Obudowa ST 1/44/1	1	-	-	1	-	-	-	4	Obudowa ST 1/57/1	-	1	1	-	1	1	-	5	Obudowa ST 1/89/1	-	-	-	1	1	1	1	6	Fundament FT-0 lub FT-1	-	-	-	1	1	1	1	7	Błacha montażowa	1	1	1	1	1	1	1	8	Podstawa bezp. PBD 00/3	1	-	-	1	-	-	-	9	Podstawa bezp. PBD 1	-	3	-	-	3	-	-	10	Podstawa bezp. PBD 2	-	-	3	-	-	3	-	11	Podstawa bezp. PBD 3	-	-	-	3	-	-	3	12	Szyna PEN 40x5 AL	1	1	1	1	1	1	1
Wyposażenie standardowe dla ZK-1a i ZK-1b	Wnętkowe			Wolnostojące																																																																																																																											
	ZK-100	ZK-11	ZK-12	ZK-13	ZK-100/F	ZK-11/F	ZK-12/F	ZK-13/F																																																																																																																							
1	Obudowa ST 0/44/1	1	-	-	1	-	-	-																																																																																																																							
2	Obudowa ST 0/57/1	1	-	-	1	-	-	-																																																																																																																							
3	Obudowa ST 1/44/1	1	-	-	1	-	-	-																																																																																																																							
4	Obudowa ST 1/57/1	-	1	1	-	1	1	-																																																																																																																							
5	Obudowa ST 1/89/1	-	-	-	1	1	1	1																																																																																																																							
6	Fundament FT-0 lub FT-1	-	-	-	1	1	1	1																																																																																																																							
7	Błacha montażowa	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																							
8	Podstawa bezp. PBD 00/3	1	-	-	1	-	-	-																																																																																																																							
9	Podstawa bezp. PBD 1	-	3	-	-	3	-	-																																																																																																																							
10	Podstawa bezp. PBD 2	-	-	3	-	-	3	-																																																																																																																							
11	Podstawa bezp. PBD 3	-	-	-	3	-	-	3																																																																																																																							
12	Szyna PEN 40x5 AL	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Wyposażenie dodatkowe dla ZK-1a</th> <th colspan="3">Wnętkowe</th> <th colspan="3">Wolnostojące</th> </tr> <tr> <th>ZK-100</th> <th>ZK-11</th> <th>ZK-12</th> <th>ZK-13</th> <th>ZK-100/F</th> <th>ZK-11/F</th> <th>ZK-12/F</th> <th>ZK-13/F</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>13</td><td>Zacisk kablowy VK-95</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>14</td><td>Zacisk kablowy VK-240</td><td>-</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>-</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>15</td><td>Płetwa zacisku VK-95</td><td>8</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>8</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>16</td><td>Płetwa zacisku VK-240</td><td>-</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>-</td><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>17</td><td>Uchwyt kablowy</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>18</td><td>Kątownik 40x20x2</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>					Wyposażenie dodatkowe dla ZK-1a	Wnętkowe			Wolnostojące			ZK-100	ZK-11	ZK-12	ZK-13	ZK-100/F	ZK-11/F	ZK-12/F	ZK-13/F	13	Zacisk kablowy VK-95	-	-	-	-	-	-	-	14	Zacisk kablowy VK-240	-	8	8	8	-	8	8	15	Płetwa zacisku VK-95	8	-	-	-	8	-	-	16	Płetwa zacisku VK-240	-	5	5	5	-	5	5	17	Uchwyt kablowy	2	2	2	2	2	2	2	18	Kątownik 40x20x2	1	1	1	1	1	1	1																																																						
Wyposażenie dodatkowe dla ZK-1a	Wnętkowe			Wolnostojące																																																																																																																											
	ZK-100	ZK-11	ZK-12	ZK-13	ZK-100/F	ZK-11/F	ZK-12/F	ZK-13/F																																																																																																																							
13	Zacisk kablowy VK-95	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																							
14	Zacisk kablowy VK-240	-	8	8	8	-	8	8																																																																																																																							
15	Płetwa zacisku VK-95	8	-	-	-	8	-	-																																																																																																																							
16	Płetwa zacisku VK-240	-	5	5	5	-	5	5																																																																																																																							
17	Uchwyt kablowy	2	2	2	2	2	2	2																																																																																																																							
18	Kątownik 40x20x2	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Wyposażenie dodatkowe dla ZK-1b</th> <th colspan="3">Wnętkowe</th> <th colspan="3">Wolnostojące</th> </tr> <tr> <th>ZK-100</th> <th>ZK-11</th> <th>ZK-12</th> <th>ZK-13</th> <th>ZK-100/F</th> <th>ZK-11/F</th> <th>ZK-12/F</th> <th>ZK-13/F</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>13</td><td>Zacisk kablowy VK-95</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>14</td><td>Zacisk kablowy VK-240</td><td>-</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>-</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>19</td><td>Zacisk kablowy 2VK-240</td><td>-</td><td>3</td><td>3</td><td>-</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>15</td><td>Płetwa zacisku VK-95</td><td>2</td><td>-</td><td>-</td><td>2</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>16</td><td>Płetwa zacisku VK-240</td><td>-</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>-</td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td>17</td><td>Uchwyt kablowy</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>18</td><td>Kątownik 40x20x2</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>					Wyposażenie dodatkowe dla ZK-1b	Wnętkowe			Wolnostojące			ZK-100	ZK-11	ZK-12	ZK-13	ZK-100/F	ZK-11/F	ZK-12/F	ZK-13/F	13	Zacisk kablowy VK-95	-	-	-	-	-	-	-	14	Zacisk kablowy VK-240	-	3	3	3	-	3	3	19	Zacisk kablowy 2VK-240	-	3	3	-	3	3	3	15	Płetwa zacisku VK-95	2	-	-	2	-	-	-	16	Płetwa zacisku VK-240	-	6	6	6	-	6	6	17	Uchwyt kablowy	-	-	-	3	3	3	3	18	Kątownik 40x20x2	-	-	-	1	1	1	1																																													
Wyposażenie dodatkowe dla ZK-1b	Wnętkowe			Wolnostojące																																																																																																																											
	ZK-100	ZK-11	ZK-12	ZK-13	ZK-100/F	ZK-11/F	ZK-12/F	ZK-13/F																																																																																																																							
13	Zacisk kablowy VK-95	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																							
14	Zacisk kablowy VK-240	-	3	3	3	-	3	3																																																																																																																							
19	Zacisk kablowy 2VK-240	-	3	3	-	3	3	3																																																																																																																							
15	Płetwa zacisku VK-95	2	-	-	2	-	-	-																																																																																																																							
16	Płetwa zacisku VK-240	-	6	6	6	-	6	6																																																																																																																							
17	Uchwyt kablowy	-	-	-	3	3	3	3																																																																																																																							
18	Kątownik 40x20x2	-	-	-	1	1	1	1																																																																																																																							
<p>Przekroje kabli zasilających i odpływowych</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">ZK-1a</th> <th colspan="6">ZK-1b</th> </tr> <tr> <th colspan="3">Zasilanie</th> <th colspan="3">Odpływ</th> <th colspan="3">Zasilanie</th> <th colspan="3">Odpływ</th> </tr> <tr> <th>00</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>00</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>00</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M 95</td> <td>V 95</td> <td>V 120</td> <td>M 240</td> <td>M 300</td> <td>V 95</td> <td>V 120</td> <td>M 240</td> <td>M 300</td> <td>V 95</td> <td>V 120</td> <td>M 240</td> <td>M 300</td> </tr> <tr> <td>M 120</td> <td>V 120</td> <td>V 160</td> <td>M 300</td> <td>M 300</td> <td>V 120</td> <td>V 160</td> <td>M 300</td> <td>M 300</td> <td>V 120</td> <td>V 160</td> <td>M 300</td> <td>M 300</td> </tr> <tr> <td>M 160</td> <td>V 160</td> <td>V 240</td> <td>M 300</td> <td>M 300</td> <td>V 160</td> <td>V 240</td> <td>M 300</td> <td>M 300</td> <td>V 160</td> <td>V 240</td> <td>M 300</td> <td>M 300</td> </tr> <tr> <td>M 240</td> <td>V 240</td> <td>V 300</td> <td>M 300</td> <td>M 300</td> <td>V 240</td> <td>V 300</td> <td>M 300</td> <td>M 300</td> <td>V 240</td> <td>V 300</td> <td>M 300</td> <td>M 300</td> </tr> <tr> <td>M 300</td> <td>V 300</td> <td>V 300</td> <td>M 300</td> <td>M 300</td> <td>V 300</td> <td>V 300</td> <td>M 300</td> <td>M 300</td> <td>V 300</td> <td>V 300</td> <td>M 300</td> <td>M 300</td> </tr> <tr> <td>M 300</td> <td>V 300</td> <td>V 300</td> <td>M 300</td> <td>M 300</td> <td>V 300</td> <td>V 300</td> <td>M 300</td> <td>M 300</td> <td>V 300</td> <td>V 300</td> <td>M 300</td> <td>M 300</td> </tr> </tbody> </table>					ZK-1a						ZK-1b						Zasilanie			Odpływ			Zasilanie			Odpływ			00	1	2	3	00	1	2	3	00	1	2	3	M 95	V 95	V 120	M 240	M 300	V 95	V 120	M 240	M 300	V 95	V 120	M 240	M 300	M 120	V 120	V 160	M 300	M 300	V 120	V 160	M 300	M 300	V 120	V 160	M 300	M 300	M 160	V 160	V 240	M 300	M 300	V 160	V 240	M 300	M 300	V 160	V 240	M 300	M 300	M 240	V 240	V 300	M 300	M 300	V 240	V 300	M 300	M 300	V 240	V 300	M 300	M 300	M 300	V 300	V 300	M 300	M 300	V 300	V 300	M 300	M 300	V 300	V 300	M 300	M 300	M 300	V 300	V 300	M 300	M 300	V 300	V 300	M 300	M 300	V 300	V 300	M 300	M 300									
ZK-1a						ZK-1b																																																																																																																									
Zasilanie			Odpływ			Zasilanie			Odpływ																																																																																																																						
00	1	2	3	00	1	2	3	00	1	2	3																																																																																																																				
M 95	V 95	V 120	M 240	M 300	V 95	V 120	M 240	M 300	V 95	V 120	M 240	M 300																																																																																																																			
M 120	V 120	V 160	M 300	M 300	V 120	V 160	M 300	M 300	V 120	V 160	M 300	M 300																																																																																																																			
M 160	V 160	V 240	M 300	M 300	V 160	V 240	M 300	M 300	V 160	V 240	M 300	M 300																																																																																																																			
M 240	V 240	V 300	M 300	M 300	V 240	V 300	M 300	M 300	V 240	V 300	M 300	M 300																																																																																																																			
M 300	V 300	V 300	M 300	M 300	V 300	V 300	M 300	M 300	V 300	V 300	M 300	M 300																																																																																																																			
M 300	V 300	V 300	M 300	M 300	V 300	V 300	M 300	M 300	V 300	V 300	M 300	M 300																																																																																																																			

Producent zastrzegł sobie prawo wprowadzenia zmian technicznych



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**DOLNY
ŚLĄSK**

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



**Projekt współfinansowany przez Unię Europejską
z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu
Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2007-2013**

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie oraz sprostowania, stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert. Pozostałe warunki nie ulegają zmianie.

Z upoważnienia Prezydenta Miasta
Naczelnik Wydziału Inwestycji i Zamówień Publicznych
Miroslawa Dzika