



Operacja pn.: Urządzenie parku podworskiego w miejscowości Ojrzeń - jest realizowana przy pomocy środków Unii Europejskiej w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007 – 2013 działanie „Odnowa i rozwój wsi”

ZPB 1/2010 Urządzenie parku podworskiego w miejscowości Ojrzeń

Ojrzeń, dnia 02 lutego 2010 r.

ZPB 1/2010

Wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu ZPB 1/2010 Urządzenie parku podworskiego w miejscowości Ojrzeń

W dniu 26 stycznia 2010 r., 27 stycznia 2010 r., 28 stycznia 2010 r. i 01 lutego 2010 r. od dwóch Wykonawców wpłynęły zapytania odnośnie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu ZPB 1/2010 Urządzenie parku podworskiego w miejscowości Ojrzeń. Zgodnie z zapisami art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. DzU. z 2007 r. Nr 223 poz. 1655 z póź. zm.) poniżej zamieszczona/przekazana jest treść zapytań wykonawców, wraz z wyjaśnieniami Zamawiającego:

Pytanie 1 wykonawcy A z dnia 26 stycznia 2010 r.:

Występują rozbieżności w ilościach projektowanych roślin pomiędzy przedmiarem robót a opisem technicznym. W poz. 94 przedmiaru mowa o 172 sztukach drzew podczas gdy z opisu wynika 167 sztuk. Analogicznie pozycja 96 przedmiaru: $27+142+59+40+15=283$ sztuk krzewów (w opisie $59+40+27+152+15=293$ sztuk) oraz poz. 104: $158+50=208$ sztuk pnączy (w opisie $44+50+20+160=274$ sztuki).

Odpowiedź na pytanie 1 wykonawcy A z dnia 26 stycznia 2010 r.:

Należy wziąć pod uwagę ilości materiału roślinnego podane w opisie technicznym stanowiącym część załącznika Nr 2 do SIWZ – Projektu Urządzenia parku podworskiego koncepcyjnego i wykonawczego. Zatem pozycje przedmiaru: 94, 96, 104 wymagają korekty. W związku z powyższym Zamawiający dokona odpowiedniej modyfikacji Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w załączniku nr 8 do SIWZ – Przedmiarze robót. Ilość sztuk drzew w pozycji 94 przedmiaru: z 172 sztuk zostanie zmieniona na 167 sztuki. Ilość sztuk krzewów w pozycji 96 przedmiaru zostanie zmieniona z 283 sztuk na 293 sztuki. Ilość pnączy w pozycji 104 przedmiaru zostanie zmieniona z 208 sztuk na 274 sztuki.

Pytanie 2 wykonawcy A z dnia 26 stycznia 2010 r.:

Czy na całe zamówienie przypada jedna stawka VAT?

Odpowiedź na pytanie 2 wykonawcy A z dnia 26 stycznia 2010 r.:

W zależności od rodzaju robót ustala się stawkę VAT określoną i aktualizowaną przez PKWU. Ustalenie VAT leży w gestii wykonawcy, który sporządza własną wycenę robót będących przedmiotem przetargu.

Pytanie 3 wykonawcy A z dnia 26 stycznia 2010 r.:

Czy podane minimalne wymiary przy zakupie dla drzew podane w opisie dotyczą wysokości całej rośliny czy tylko jej pnia? Jakie powinny być obwody pni drzew w momencie ich sadzenia?

Odpowiedź na pytanie 3 wykonawcy A z dnia 26 stycznia 2010 r.:

Minimalne wymiary przy zakupie dla drzew podane w opisie dotyczą wysokości jedynie części nadziemnej – czyli pnia. Jeżeli chodzi o obwody pni drzew w momencie ich sadzenia – nie ma konieczności podania takiego parametru.

Pytanie 4 wykonawcy A z dnia 26 stycznia 2010 r.:

Z jakiego drewna powinny być wykonane pergole, kratki pod pnącza na ścianie magazynu, ławki?

Odpowiedź na pytanie 4 wykonawcy A z dnia 26 stycznia 2010 r.:

W odniesieniu do krtek pergoli oraz siedziska drewnianego wokół paleniska – drewno powinno być iglaste – sosnowe (ew. świerkowe), impregnowane ciśnieniowo (ew. preparatami takimi jak Sadolin lub podobne). Dodatkowo elementy siedziska o grub. 40 – 50 mm powinny być pomalowane na kolor brązowy.

Pytanie 5 wykonawcy A z dnia 26 stycznia 2010 r.:

Poz. 40 przedmiaru - dostawa i montaż ławek metalowo-drewnianych- oraz poz. 41 - dostawa i montaż koszy na śmieci metalowych. Brak marek referencyjnych koszy i ławek lub chociażby wymaganych parametrów.

Odpowiedź na pytanie 5 wykonawcy A z dnia 26 stycznia 2010 r.:

Tak jak podano w opisie, projektuje się montaż ławek z drewna i metalu – przytwierdzone do bloczków/fundamentów betonowych; kosze – metalowe. Powyższe elementy małej architektury powinny być typu parkowego. Wzorem dla danych elementów są produkty np. firmy P.P.H.U. Rekord. „Ławka łódzka” – z oparciem, drewno świerkowe lakierowane, elementy konstrukcyjne żeliwne, „Kosz miejski” – blaszany z daszkiem, 30L. Drugą przykładową firmą jest Zano, np. ławka model 026/1.8 lub 020/1.8 (Drewno+żeliwo). Modele do obejrzenia na stronach internetowych ww firm.

Pytanie 6 wykonawcy A z dnia 26 stycznia 2010 r.:

Poz. 40 i 41 przedmiaru robót - czy w jednostkach nie powinny widnieć sztuki zamiast m2?

Odpowiedź na pytanie 6 wykonawcy A z dnia 26 stycznia 2010 r.:

Błąd w pozycji 40 i 41 przedmiaru: [m2] zamiast [szt] wynika z właściwości programu do kosztorysowania NORMA PRO. W celu podliczenia elementów małej architektury użyto pozycji polegającej na podaniu ilości szt / m2. Program automatycznie (błędnie) posłużył się jednostką m2. Zatem pozycje przedmiaru: 40, 41 wymagają korekty. W związku z powyższym Zamawiający dokona odpowiedniej modyfikacji Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w załączniku nr 8 do SIWZ – Przedmiarze robót. Jednostki miary w pozycjach 40 i 41 przedmiaru zostaną zmienione z m2 na sztuki.

Pytanie 1 wykonawcy B z dnia 27 stycznia 2010 r.:

czy jest przewidziany konkretny typ ławek, które mają być zamontowane? Czy należy je zakupić od konkretnego producenta? Jaki ma być kolor ławek? Jakie mają być wymiary

ławek? Czy podstawa ławek ma być wykonana ze stali konstrukcyjnej czy ma to być odlew żeliwny?

Pytanie 2 wykonawcy B z dnia 27 stycznia 2010 r.:

czy jest przewidziny konkretny typ koszy na śmieci, które mają być zamontowane? Czy należy je zakupić od konkretnego producenta? Jaki ma być kolor koszy? Czy mają to być kosze zamknięte czy otwarte? Jakie mają być wymiary koszy, ilu litrowe? Z jakiego materiału mają one być wykonane?

Odpowiedź na pytanie 1 i 2 wykonawcy B z dnia 27 stycznia 2010 r.:

Tak jak podano w opisie, projektuje się montaż ławek z drewna i metalu – przytwierdzone do bloczków/fundamentów betonowych; kosze – metalowe. Powyższe elementy małej architektury powinny być typu parkowego. Wzorem dla danych elementów są produkty np. firmy P.P.H.U. Rekord. „Ławka łódzka” – z oparciem, drewno świerkowe lakierowane, elementy konstrukcyjne żeliwne, „Kosz miejski” – blaszany z daszkiem, 30L. Drugą przykładową firmą jest Zano, np. ławka model 026/1.8 lub 020/1.8 (Drewno+żeliwo). Modele do obejrzenia na stronach internetowych ww firm.

Pytanie 3 wykonawcy B z dnia 27 stycznia 2010 r.:

Jaką cegłę należy zastosować do budowy placyku na ognisko oraz obrzeży? Jaki ma być kolor cegły, czy musi być kupiona od konkretnego producenta? Jaki ma być gatunek i rodzaj cegły?

Odpowiedź na pytanie 3 wykonawcy B z dnia 27 stycznia 2010 r.:

Do budowy placyku na ognisko projektuje się cegłę zwykłą ceramiczną pełną o wym. $I \times b \times h = 25 \times 12 \times 6,5$ (jak podano w opisie technicznym).

Kolor pomarańczowy – brak wymagań co do odcienia barwy pomarańczowej ani producenta cegieł. Cegła nie może być pochodzenia rozbiórkowego – musi być fabrycznie nowa.

Pytanie 4 wykonawcy B z dnia 27 stycznia 2010 r.:

Jaki kolor obrzeży 20x6 należy zastosować?

Odpowiedź na pytanie 4 wykonawcy B z dnia 27 stycznia 2010 r.:

Kolor obrzeży 20 x 6: jasny szary.

Pytanie 5 wykonawcy B z dnia 27 stycznia 2010 r.:

W pozycji nr 99 przedmiaru robót należy skalkulować cenę piachu wymieszanego z humusem. W jakich proporcjach ma być zmieszany?

Odpowiedź na pytanie 5 wykonawcy B z dnia 27 stycznia 2010 r.:

W pozycji 99 przedmiaru robót chodzi o przygotowanie gleby pod gatunek, który wymaga podłoża bardzo dobrze przepuszczalnego (gat. *Iberis Sempervirens*) i suchego. W części wjazdowej – na „rondzie” projektuje się usunięcie podłoża (po usunięciu gruzu) do głęb. 20 cm i wymianę na ziemię nową – urodzajną/ogrodniczą. W miejscu występowania *Iberis Sempervirens* ilość tą należy w połowie zamienić na piasek i przemieszać czyli 10 cm gleby urodzajnej oraz 10 cm piasku – wszystko to na powierzchni 135 m². Proporcja ta została opisana w opisie technicznym: „*Blians dot. materiałów ogrodniczych do sadzenia roślin.*”
Rośliny okrywowe: - nawożenie powierzchniowe.

Pytanie 6 wykonawcy B z dnia 27 stycznia 2010 r.:

Z jakiego drewna ma być wykonane siedzisko na ławie murowanej? Jaka ma być zastosowana grubość ławy? Jakiego koloru należy użyć do pomalowania drewna?

Odpowiedź na pytanie 6 wykonawcy B z dnia 27 stycznia 2010 r.:

W odniesieniu do krtek pergoli oraz siedziska drewnianego wokół paleniska – drewno powinno być iglaste – sosnowe (ew. świerkowe), impregnowane ciśnieniowo (ew. preparatami takimi jak Sadolin lub podobne). Dodatkowo elementy siedziska powinny być pomalowane na kolor brązowy lub zaimpregnowane ciśnieniowo i polakierowane (tu: kolor drewna). Deski o grubości nie mniejszej niż 40mm i nie większej niż 50mm układane prostopadle do długości całej ławy, na legarach (listwy np. dębowe o przekroju ok. 4-5cm x 2cm) przykręcanych do cegieł.

Pytanie 7 wykonawcy B z dnia 27 stycznia 2010 r.:

Czy mostek drewniany może być wykonany wyłącznie z drewna modrzewiowego lub wyłącznie z drewna topolowego?

Odpowiedź na pytanie 7 wykonawcy B z dnia 27 stycznia 2010 r.:

Ze względu na właściwości drewna, ważne jest by elementy konstrukcyjne obciążone największymi obciążeniami nie były wykonane z drewna topolowego. Może być to drewno modrzewiowe lub najlepiej dębowe (uwaga: nie może być to Dąb czerwony – zbyt niska trwałość). Poręcze mogą być wykonane z drewna topolowego. Ze względów wytrzymałościowych (również na warunki atmosferyczne) cały mostek nie może być wykonany z drewna topolowego.

Pytanie 1 wykonawcy B z dnia 28 stycznia 2010 r.:

Jak ma wyglądać kratka na ścianę? Prosimy o sporządzenie rysunku w rzucie "z czoła"

Odpowiedź na pytanie 1 wykonawcy B z dnia 28 stycznia 2010 r.:

Zamieszczamy zdjęcie – przykład kratki. Podane w opisie technicznym wymiary jednego panelu dotyczą wymiarów minimalnych. Zastosowane panele mogą być większe. W przypadku zastosowania paneli większych oraz cięższych – do mocowania krat na ścianie należy użyć specjalnych obejm metalowych (tak jak na zdjęciu). Przykładowa kratka firmy DOMBAL – sprzedawana z obejmami/hakami w komplecie.

Zdjęcie nr 1. – przykładowa kratka na ścianę.



Pytanie 2 wykonawcy B z dnia 28 stycznia 2010 r.:

czy przedstawiony na rysunku nr 9 segment ogrodzenia tj. mury i element metalowy jest wielokrotnością całkowitej długości $L=228$ mb?

Odpowiedź na pytanie 2 wykonawcy B z dnia 28 stycznia 2010 r.:

Tak – przedstawiony na rysunku nr 9 segment ogrodzenia jest wielokrotnością całkowitej długości.

Pytanie 3 wykonawcy B z dnia 28 stycznia 2010 r.:

Czy długość muru wynosi 2 m?

Odpowiedź na pytanie 3 wykonawcy B z dnia 28 stycznia 2010 r.:

Tak – długość muru wynosi 2m.

Pytanie 4 wykonawcy B z dnia 28 stycznia 2010 r.:

Czy długość części metalowej wynosi 2 mb a wysokość 1,4 m?

Odpowiedź na pytanie 4 wykonawcy B z dnia 28 stycznia 2010 r.:

Tak – długość części metalowej wynosi 2m, a wysokość 1,4m.

Pytanie 5 wykonawcy B z dnia 28 stycznia 2010 r.:

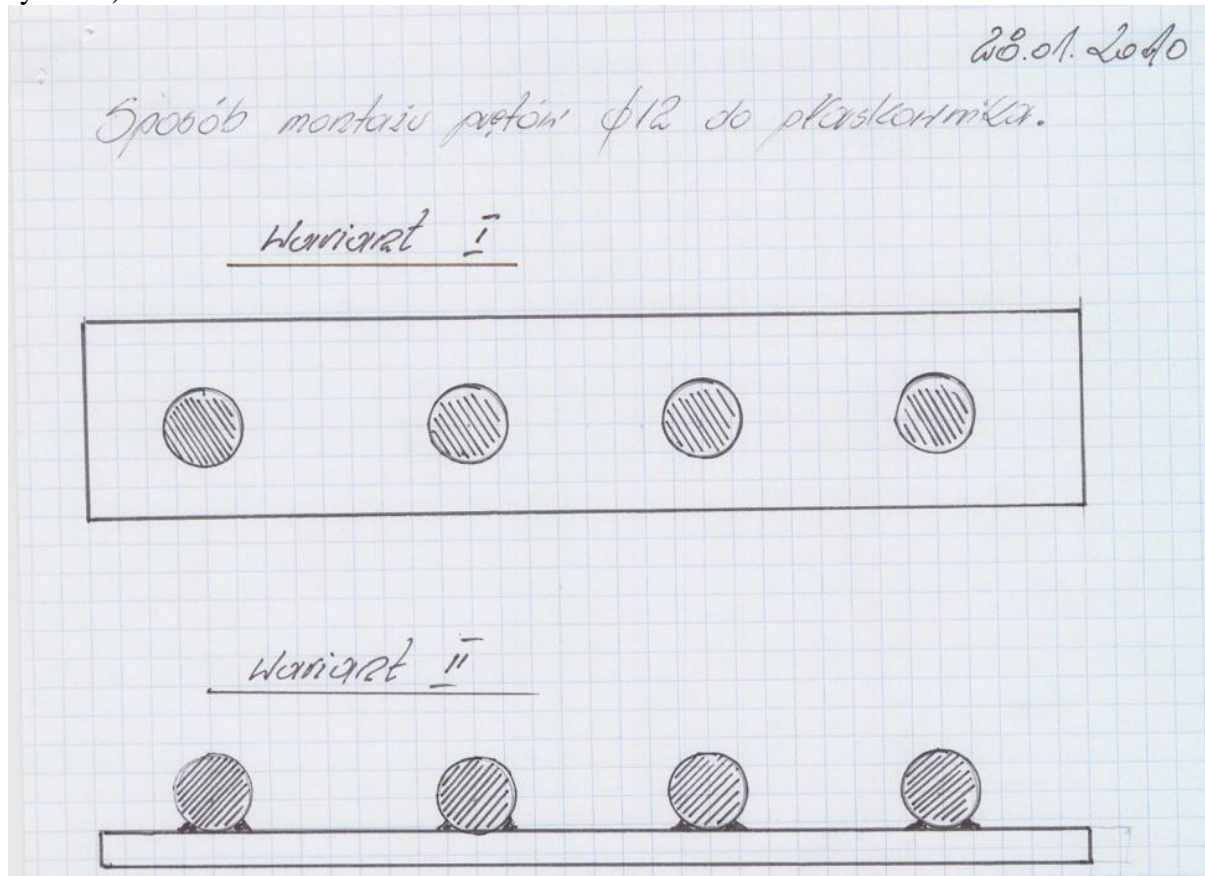
Jaki jest sposób mocowania przęśla metalowego do muru? Czy sposób montażu jest gestii wykonawcy?

Odpowiedź na pytanie 5 wykonawcy B z dnia 28 stycznia 2010 r.:

Sposób montażu: Płaskownik (górny oraz dolny) jest zagięty (90 stopni w stosunku do dłuższej jego części) i przykręcony do muru.

Pytanie 6 wykonawcy B z dnia 28 stycznia 2010 r.:

W jaki sposób wykonać przęśla ogrodzenia - pręty $\phi 12$ (wariant nr I czy II załączonego rysunku)?



Odpowiedź na pytanie 6 wykonawcy B z dnia 28 stycznia 2010 r.:

Wykonanie przęśla ogrodzenia wg. wariantu II.

Pytanie 7 wykonawcy B z dnia 28 stycznia 2010 r.:

W opisie na stronie nr 7 podano ilość słupków 152 szt. Przy długości ogrodzenia 189 m i segmencie $L=2,5$ m wystarczy użyć 76 szt. słupków. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź na pytanie 7 wykonawcy B z dnia 28 stycznia 2010 r.:

Poprzez modyfikację SIWZ Zamawiający dokona korekty odpowiedniego zapisu podanego w opisie technicznym stanowiącym część załącznika Nr 2 do SIWZ – Projektu Urządzenia parku podworskiego koncepcyjnego i wykonawczego:

„Ogrodzenie – pręty stalowe na fund bet. – 189,1 mb

Fundamenty pod słupy – 74 szt

Podwalina betonowa między słupami – 161 mb (przekrój podwaliny: 0,30 x 0,15 – razem z częścią podziemną – patrz rysunek)

Słupy 8cm x 8cm przekr kwadratowy – 152 szt

Płaskownik 30 x 5 – 391 mb x 2 (na górze i na dole – patrz rysunek)

Pręt 12mm – 3324 szt – 1,2m długości = 3988 mb prętu 12mm”

Na zapis:

„Ogrodzenie – pręty stalowe na fund bet. – 189,1 mb + 59 mb + 35 mb = 283mb

Słupy 8cm x 8cm przekr kwadratowy co 2,5m – 113 szt

Fundamenty pod słupy 38 x 38 x 95 cm – 113 szt

Podwalina betonowa między słupami - przekrój podwaliny: 0,30 x 0,15 – razem z częścią podziemną – patrz rysunek) – 240mb (objaśnienie: 283-(113 x 0.38))

Płaskownik 30 x 5 – 283 mb x 2 (na górze i na dole – patrz rysunek)

Pręt 12mm - 1,25m długości – co 10cm”

Jednocześnie dokonane zostaną stosowne zmiany w przedmiarze robót. Dział 1.3.6. przedmiaru: ogrodzenie z prętów stalowych w brzmieniu:

1.3.6		Ogrodzenie z prętów stalowych			
78	KNR 2-01 d.1. 0312-10 3.6 ST D- 01.04. 00	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat.gr. III) 74	dół.	74,000	
				RAZEM	74.000
79	KNR 2-23 d.1. 0308-01 3.6 ST D- 06.01. 00	Wykonanie fundamentów betonowych z betonu żwirowego o obj.0.15 m3 - pod słupki ogrodzenia 0,38*0,38*0,95*74	m ³ m ³	10,151	
				RAZEM	10.151
80	KNR 2-01 d.1. 0317-0201 3.6 ST D- 01.04. 00	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, w gruntach suchych kat. III-IV z wydobyciem urobku łopata lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1. 5 m, szerokość 0.8-1.5 m 0,15*0,25*161	m ³ m ³	6,038	
				RAZEM	6.038
81	KNR 2-31 d.1. 0105-01 3.6 ST D- 03.01. 00	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 0,15*161	m2	24,150	
				RAZEM	24.150
82	KNR 2-31 d.1. 0105-02 3.6 ST D- 03.01. 00	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu; za 2 cm Krotność = 2 0,15*161	m2 m2	24,150	
				RAZEM	24.150
83	KNR 2-02 d.1. 0201-01 3.6 analogia ST D- 06.01. 00	Podwalina betonowa, prostokątna 161*0,3*0,15	m3 m3	7,245	
				RAZEM	7.245
84	Kalkulacja d.1. własna ST 3.6 D-10.01. 00	Ogrodzenie wys. 1,25m, z prętów fi 12mm, słupki z profilu zamkniętego 80x80 mm, poprzeczki z płaskownika 30x5 mm, zgodnie z PT. 189,1	mb mb	189,100	
				RAZEM	189.100

Zostaje zastąpiony następującą treścią:

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.3.6 Ogrodzenie z prętów stalowych					
78	KNR 2-01 d.1.3 0312-10 ST .6 D-01.04.00	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat.gr.III) 113	dół.	113.000	
				RAZEM	113.000
79	KNR 2-23 d.1.3 0308-01 ST .6 D-06.01.00	Wykonanie fundamentów betonowych z betonu żwirowego o obj.0.15 m3 - pod słupki ogrodzenia 0.38*0.38*0.95*113	m ³	15.501	
				RAZEM	15.501
80	KNR 2-01 d.1.3 0317-0201 .6 ST D-01.04.00	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m 0.15*0.25*240	m ³	9.000	
				RAZEM	9.000
81	KNR 2-31 d.1.3 0105-01 ST .6 D-03.01.00	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 0.15*240	m ²	36.000	
				RAZEM	36.000
82	KNR 2-31 d.1.3 0105-02 ST .6 D-03.01.00	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu; za 2 cm Krotność = 2 0.15*240	m ²	36.000	
				RAZEM	36.000
83	KNR 2-02 d.1.3 0201-01 ana- .6 logia ST D-06.01.00	Podwalina betonowa, prostokątna 240*0.3*0.15	m3 m3	10.800	
				RAZEM	10.800
84	Kalkulacja d.1.3 własna ST D- .6 10.01.00	Ogrodzenie wys. 1,25m, z prętów fi 12mm, słupki z profilu zamkniętego 80x80 mm, poprzeczki z płaskownika 30x5 mm, zgodnie z PT. 283	mb mb	283.000	
				RAZEM	283.000

Pytanie 8 wykonawcy B z dnia 28 stycznia 2010 r.:

Czy przęśła do słupków mają być mocowane na stałe w trakcie montażu, czy rozłącznie (na śruby)

Odpowiedź na pytanie 8 wykonawcy B z dnia 28 stycznia 2010 r.:

Przęśła do słupków mają być mocowane na stałe w trakcie montażu.

Pytanie 9 wykonawcy B z dnia 28 stycznia 2010 r.:

jakiej farby należy użyć do pomalowania przęśel? Jakim kolorem?

Odpowiedź na pytanie 9 wykonawcy B z dnia 28 stycznia 2010 r.:

Przęśła należy pokryć podkładem np. unikor, zaś farba nawierzchniowa może być chlorokauczukowa – kolor czarny.

Pytanie wykonawcy A z dnia 28 stycznia 2010 r.:

Pytanie do pozycji 13 d.1.1 przedmiaru robót: .Rozebranie budynku o powierzchni 15,3 m2, kubatura ok. 38m3" - z jakiego materiału wykonany jest budynek?

Odpowiedź na pytanie wykonawcy A z dnia 28 stycznia 2010 r.:

Budynek wykonany jest w technologii tradycyjnej – murowany z cegły.

Pytanie wykonawcy A z dnia 01 lutego 2010 r.:

Czy cegła w opisie technicznym, w rozdziale dotyczącym miejsca z paleniskiem, jest cegłą ceramiczną czy klinkierową?

Odpowiedź na pytanie wykonawcy A z dnia 01 lutego 2010 r.:

Do budowy placyku na ognisko projektuje się cegłę zwykłą ceramiczną pełną o wym. $I \times b \times h = 25 \times 12 \times 6,5$ (jak podano w opisie technicznym).

Kolor pomarańczowy – brak wymagań co do odcienia barwy pomarańczowej ani producenta cegieł. Cegła nie może być pochodzenia rozbiórkowego – musi być fabrycznie nowa.

Ponadto jeden z wykonawców złożył wniosek dotyczący zmiany treści SIWZ – treść wniosku poniżej:

„Ponadto w związku z długim okresem wykonywania prac (ok. 10 m-cy) oraz znacznymi kosztami jakie Wykonawca będzie musiał ponieść na zakup materiałów wnioskujemy o zmianę zapisu SIWZ odnośnie zapłaty wynagrodzenia. Wnioskujemy o sporządzenie zapisu aby rozliczanie następowało fakturami częściowymi po dokonaniu częściowych odbiorów robót np zgodnie z działami kosztorysu, dokonywanych po zgłoszeniu gotowości Wykonawcy.”

Informujemy, iż płatności częściowe są niemożliwe do zaakceptowania przez Zamawiającego. W związku z powyższym postulowana przez Wykonawcę zmiana jest nie do zaakceptowania przez Zamawiającego.

Teresa Ślubowska
Kierownik Gminnej Biblioteki Publicznej
W Ojrzeniu

.....
(podpis kierownika Zamawiającego)