



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 03 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 02 lutego 2010 r. od jednego z 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 Wykonawcy, wraz z wyjaśnieniami Zamawiającego:

Pytanie 1 wykonawcy A z dnia 02 lutego 2010 r.:

Jaka jest odległość między równoległymi do siebie krawędziakami o wymiarach 24 x 14?

Odpowiedź na pytanie 1 wykonawcy A z dnia 02 lutego 2010 r.:

Odległość między równoległymi do siebie krawędziakami o przekroju 2,4 x 14 cm (Pergola):

- odległość pomiędzy osiami krawędziaków: 44 cm

- odległość między najbliższymi powierzchniami krawędziaków (od „lica” do „lica”): 30 cm

Pytanie 2 wykonawcy A z dnia 02 lutego 2010 r.:

Czy mostki mogą być zbudowane na "prosto" czy muszą mieć kształt "łuku"? Czy jest to pozostawione do decyzji Wykonawcy?

Odpowiedź na pytanie 2 wykonawcy A z dnia 02 lutego 2010 r.:

W projekcie sugeruje się mostki zbudowane na prosto (patrz rysunek – widok fragmentów dźwigarów spoczywających na przyczółkach). Ponadto, dźwigary muszą być przymocowane do przyczółków (np. za pomocą kotew – min. po 2 kotwy na każdy koniec dźwigara czyli 4 x 2 szt).

Pytanie 3 wykonawcy A z dnia 02 lutego 2010 r.:

Co oznacza ułożenie cegły "na sztorc"?

Odpowiedź na pytanie 3 wykonawcy A z dnia 02 lutego 2010 r.:

Ułożenie cegły „na sztorc” oznacza cegły stojące na główkach, w danym przypadku – ustawione tak by stykały się wozówkami. Najdłuższa oś cegły jest prostopadła do podłoża. Cegła zakotwiczona/osadzona jest w ławie fundamentowej betonowej.

TERESA ŚLUBOWSKA
KIEROWNIK GBP W OJRZENIU