

URZĄD GMINY W ANDRESPOLU



95-020 Andrespol ul. Rokicińska nr 126
powiat Łódzki Wschodni woj. łódzkie

Tel. (0-42) 213-24-40; 213-22-88; 213-22-26 / fax (42) 213 24 40 w.834

Internet: www.andrespol.pl; e-mail: ug@andrespol.pl

ZP.271.07.05.2011

Andrespol dnia 13.04.2011 r

Wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na Budowę ogrodzenia działki nr 1/2 przy ul. Czajewskiego w Wiśniowej Górze gmina Andrespol stanowiącej teren obiektów sportowych K.S. Andrespolia

Zamawiający, działając zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 ze zm.), wyjaśnia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na „Budowę ogrodzenia działki nr 1/2 przy ul. Czajewskiego w Wiśniowej Górze gmina Andrespol stanowiącej teren obiektów sportowych K.S. Andrespolia”.

Pytanie 1:

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie pręseł ogrodzeniowych z nieco innego materiału jak podany na załączonym szkicu (chodzi o grubość ścianki profili).

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wykonanie pręseł ogrodzeniowych z profili zimnogiętych kwadratowych o grubości ścianki nie mniejszej niż podana na załączonym szkicu.

Pytanie 2:

Proszę o rysunek bramy i furtki oraz o podanie wymiarów, (jeżeli brama i furka miałyby być wykonana z tego samego materiału, co ogrodzenia, to zasadnym wydaje się, aby dół tych elementów osadzić w ramie dla stabilności elementu.

Odpowiedź:

Na szerokość bramy składają się dwa otwierane do wewnątrz pręśła. Zamawiający nie precyzuje sposobu rozwiązania konstrukcyjnego wykonania bramy i furki. Zachowanie stabilności elementów bramy, można zapewnić np. poprzez oparcie uchylnych pręseł bramy na wyjmowanym słupku osadzonym w zabetonowanym podłożu.

Pytanie 3:

Proszę o dokładne opisanie elementów piłkochwyków (podać wysokość siatki-zamieścić rysunek odręczny).

Odpowiedź:

Wysokość siatki stanowiącej piłkochwyty odpowiada wysokości tj. 220 cm.

Za bramkami należy wykonać dwa piłkochwyty (rozmiszczone symetrycznie względem bramki) poprzez zabetonowanie słupków o długości 4,50 m (stanowiące jednocześnie elementy pręśła) i wypełnienie pól ponad pręśłami siatką stalową ocynkowaną z drutu $\varnothing 3$ mm powlekaną antykorozyjnie. Każdy z piłkochwyków winien zawierać cztery pola o szerokości pręśła 2,50 m, tj. razem $4 \times 2,50 \text{ m} = 10,0 \text{ mb}$.