



URZĄD MIASTA BYDGOSZCZY
Wydział Inwestycji Miasta

Bydgoszcz, 26 lipca 2016r.

WIM.271.2.115.2016

Dotyczy: zapytania ofertowego w przedmiocie wykonanie robót budowlanych polegających na modernizacji placu zabaw dla dzieci i budowie siłowni zewnętrznej fitness na terenie Szkoły Podstawowej nr 56 przy ul. Bośniackiej 3 w Bydgoszczy.

Informuję, że w toku postępowania od Wykonawców wpłynęły pytania dotyczące przedmiotu zamówienia:

Pytanie 1:

Urządzenie siłowni zewnętrznej – szt. 1 (*proponowane*)

Zaprojektowano urządzenie siłowni zewnętrznej trzystanowiskowe. Urządzenie siłowni zewnętrznej dla dorosłych o masywnej i trwałej konstrukcji. Urządzenie jest wykonane tak, aby zapewnić bezpieczeństwo użytkownika. Urządzenie musi posiadać certyfikaty na zgodność z obowiązującą normą PN-EN 16630:2015-06 wydane przez akredytowane jednostki certyfikujące.

Wymóg by certyfikat był wydany przez akredytowane jednostki certyfikujące jest sprzeczny z ustawą Prawo Zamówień Publicznych. Czy zatem zapis ten nie powinien być zmieniony?

Wymóg „akredytacji” dla jednostki certyfikującej narusza PZP Posted on 01/20/2016 COBRABID-BBCPosted in Informacje, Przepisy prawne Kolejny Zamawiający zgodził się z argumentacją dowodzącą, że wprowadzanie do ogłoszenia oraz specyfikacji istotnych warunków zamówienia wymogu przedstawienia certyfikatów zgodności wystawianych przez „akredytowane” jednostki certyfikujące dla zamówień nie dotyczących wyrobów objętych Dyrektywami Nowego Podejścia jest naruszeniem zapisów ustawy Pzp, ponieważ dyskryminuje niektórych dostawców.

Przypominamy, że dla zamówień wyrobów objętych dobrowolną certyfikacją, Zamawiający może żądać zaświadczenia niezależnego podmiotu uprawnionego do kontroli jakości potwierdzającego, że dostarczane produkty odpowiadają określonym normom lub specyfikacjom technicznym, nie może jednak żądać „akredytacji” podmiotu uprawnionego do kontroli jakości. W tym kontekście „akredytacja” odnosi się bowiem do uznania przez wyspecjalizowaną jednostkę, że jednostka certyfikująca jest uprawniona do dokonywania certyfikacji. Jest więc to właściwość jednostki certyfikującej a nie właściwość przedmiotu zamówienia. Zgodnie z powyższym Zamawiający może żądać tylko certyfikatów zgodności.

Tak stało się także w wypadku przetargu nieograniczonego pn. „Dostawa wraz z montażem szafek ubraniowych do Szkoły Podstawowej nr 84 im. Ruchu Obrońców Pokoju we Wrocławiu”. Zamawiający, zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienił treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia tj. rozdz. III pkt 6. Zapis:

W odniesieniu do wszystkich dostarczonych i wydanych mebli i elementów wyposażenia Wykonawca przedstawi aktualne certyfikaty zgodności z obowiązującymi polskimi i europejskimi normami, które będą użytkowane przez dzieci i pracowników szkoły, wydane przez akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji /PCA/ jednostki certyfikujące wyroby.

został zmieniony na następujący:

W odniesieniu do wszystkich dostarczonych i wydanych mebli i elementów wyposażenia, które będą użytkowane przez dzieci i pracowników szkoły, Wykonawca przedstawi aktualne certyfikaty zgodności z obowiązującymi polskimi i europejskimi normami.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający określił w zapytaniu ofertowym, że urządzenia powinny posiadać certyfikaty wydane przez akredytowane jednostki certyfikujące – zapis nie ulega zmianie.

Pytanie 2:

Siedziska wykonane z polistyrenu spienionego (*tworzywo barwione w masie w kolorze*) w kolorze niebieskim o minimalnej grubości 40 mm, dzięki czemu ćwiczący ma bardzo wysoki komfort użytkowania i nie jest zmuszony do konserwacji, impregnacji czy ich malowania.

Czy zamawiający dopuszcza siedziska siłowni zewnętrznej wykonane z innego materiału ? Np. metalu lub plastikowe np. atestowane (*w tym na wytrzymałość mechaniczną i na utratę koloru lecz o innej mniejszej grubości*)?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza mniejszej grubości siedzisk od podanej w dokumentacji. Minimalna grubość siedzisk – 40 mm, z powszechnie stosowanych materiałów np. z polistyrenu spienionego – ekologicznego materiału barwionego w masie, odpornego na warunki atmosferyczne, działania grzybów i pleśni, nie podlegającego korozji atmosferycznej, który podlega recyklingowi i chroni środowisko naturalne lub HDPE.

ZASTĘPCA DYREKTORA WYDZIAŁU

Bogdan Tyborski